



**Berufliche Schulen Lauingen**

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule



# EINBLICKE

**IN UNSER SCHULLEBEN – IN ALLEN FACETTEN**

**SCHULJAHR 2022/2023**

**ELEKTROTECHNIK | INFORMATIONSTECHNIK | METALLTECHNIK**

**UMWELTTECHNIK | BAUTECHNIK | WIRTSCHAFT, INCL. E-COMMERCE**

**BERUFVORBEREITUNG | BERUFSSCHULE PLUS | EXZELLENZZENTRUM**

**TECHNISCHER ASSISTENT FÜR INFORMATIK | INFORMATIKTECHNIKER**

OFFLINE SICHERUNG DER HOMEPAGE PRO SCHULJAHR

Live: [www.bs-lauingen.de/einblick](http://www.bs-lauingen.de/einblick)



## Inhaltsverzeichnis

...einen schönen Sommer .....	6
<b>OB Kunz im Gespräch mit Schulleiter Peter J. Hoffmann .....</b>	<b>7</b>
<b>Klausurtagung der Schulleitung .....</b>	<b>8</b>
<b>Rundgang und Austausch mit Kreistag .....</b>	<b>10</b>
<b>Reflexion Deutschunterricht – Berufssprache Deutsch.....</b>	<b>12</b>
<b>Jüdische Kultur im Landkreis Dillingen .....</b>	<b>15</b>
<b>ABITUR PARALLEL ZUR AUSBILDUNG – BSPLUS .....</b>	<b>16</b>
<b>60 JAHRE BS NEUSÄß – FESTAKT .....</b>	<b>18</b>
<b>473 SCHÜLER*INNEN SETZEN IHRE SEGEL .....</b>	<b>20</b>
<b>ISB ZU BESUCH @BSL .....</b>	<b>26</b>
<b>CAMBRIDGE ZERTIFIKAT FÜR FRAU KRÄB .....</b>	<b>27</b>
<b>KLIMAWANDEL IN LAUINGEN .....</b>	<b>28</b>
<b>ULM HAT MEHR ZU BIETEN ALS DAS MÜNSTER – DIE EIS11B WEIß DAS JETZT 😊 .....</b>	<b>29</b>
<b>VOM SCHRANKHÜTER ZUM NEUEN LIEBLINGSSTÜCK – (KLEIDER-) TAUSCH AM 05.07.2023 UND 18.07.2023 .....</b>	<b>30</b>
<b>VIEL SCHAFFEN STATT VIEL SCHUFTEN! .....</b>	<b>31</b>
<b>TAUSCHMARKT .....</b>	<b>32</b>
<b>ONLINEKURS ZUM THEMA DATENSCHUTZ UND DATENSICHERHEIT .....</b>	<b>33</b>
<b>WARENPRÄSENTATIONEN IM EINZELHANDEL.....</b>	<b>34</b>
<b>DROGENPRÄVENTION UND RAUSCHBRILLENPARCOUR .....</b>	<b>35</b>
<b>KMK-FREMDSPRACHENZERTIFIKAT FÜR KAUFFRAU IM E-COMMERCE.....</b>	<b>36</b>
<b>ABSCHLUSSFAHRT MIT HINDERNISSEN – BMW-WELT EINE GUTE ALTERNATIVE .....</b>	<b>37</b>
<b>FUßBALLFIEBER UND URLAUBSGEFÜHLE IM SCHAUFENSTER.....</b>	<b>38</b>
<b>TEAMBUILDING WIRTSCHAFT UND VERWALTUNG.....</b>	<b>39</b>
<b>PFINGSTEN – GEBURTSTAG DER KIRCHE.....</b>	<b>40</b>
<b>PUG-REFERENDARE ERLEBEN INNOVATIVE UNTERRICHTSMÖGLICHKEITEN .....</b>	<b>42</b>
<b>TECHNISCHE SYSTEMPLANER AUF EXKURSION PRAKTISCHE EINBLICKE BEI DEN FIRMEN SEELE, SEDAK UND HUMBAUR .....</b>	<b>43</b>
<b>JAHRESTAGUNG KATHOLISCHE RELIGION ST. OTTILIEN.....</b>	<b>45</b>
<b>VERONIKA SUTTER IST DEUTSCHLANDS BESTE TECHNISCHE SYSTEMPLANERIN.....</b>	<b>47</b>
<b>IM NAMEN DES VOLKES.....</b>	<b>48</b>
<b>TECHNISCHE FÜHRUNG FÜR ELEKTRONIKER*INNEN IN DER BRAUEREI .....</b>	<b>49</b>
<b>KREATIVE SCHAUFENSTERGESTALTUNG ZUM MUTTERTAG .....</b>	<b>51</b>
<b>LEHRER ZWISCHEN KÄTHE-KRUSE-PUPPEN UND STADTGESCHICHTE .....</b>	<b>52</b>



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

<b>ERASMUS+ SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER STARTEN MOTIVIERT IN DIE VORBEREITUNG FÜR DAS BERUFSPRAKTIKUM NACH DUBLIN</b> .....	54
<b>75 JAHRE EUROPA-UNION BAYERN E.V.</b> .....	55
<b>ANGEHENDE FACHKRÄFTE FÜR WASSERVERSORGUNGSTECHNIK BEI FA. ERHARD ZU BESUCH</b> .....	58
<b>GRABENLOSE ROHRSANIERUNG IN DER PRAXIS</b> .....	60
<b>KI NÄHER BETRACHTET</b> .....	61
<b>BVJ/K-SCHÜLER ABSOLVIEREN ERFOLGREICH TEAM-BUILDING-ANGEBOT</b> .....	64
<b>DIREKTBEWERBUNGSVERFAHREN START HEUTE</b> .....	66
<b>LEHRFAHRT ZUR FIRMA KUMMERT NACH ZWEIJÄHRIGER PAUSE</b> .....	68
<b>DIE „CARTECH“ GMBH UND DIE „IT-CONSULT“ DER ETA12</b> .....	70
<b>BAYERISCHES SCHÜLERLEITUNGSSCHREIBEN 2023</b> .....	72
<b>POLITIK IM RELIGIONSUNTERRICHT – MÖGLICHKEITEN, GRENZEN, VERSUCHUNGEN</b> .....	73
<b>HÖCHSTDRUCKFRÄSEN IN ROHREN UND KANÄLEN</b> .....	74
<b>ROHR- UND KANALINSPEKTION MIT DER FIRMA JT-ELEKTRONIK</b> .....	75
<b>WORKSHOP ZUR PRÜFUNGSVORBEREITUNG DER FACHINFORMATIKER</b> .....	76
<b>ERKLÄRVIDEOS IM UNTERRICHT</b> .....	78
<b>TRINKWASSERSPENDER FÜR GESUNDES LERNEN</b> .....	79
<b>EXZELLENZINITIATIVE BERUFLICHE BILDUNG DER BUNDESREGIERUNG</b> .....	82
<b>HOCHSCHULTAGE BERUFLICHE BILDUNG 2023</b> .....	85
<b>DEBATTEN – KLAR DENKEN, FAIR STREITEN</b> .....	89
<b>BERUFSINTEGRATIONSAJAHR ZU BESUCH IM STRAßENBAU</b> .....	90
<b>BERUFSSCHÜLER SCHNUPPERN BEI SAME DEUTZ-FAHR – EUROPAS GRÖßTEM TRAKTORENUNTERNEHMEN</b> ....	91
<b>SCHULUNG ZUM EINBAU EINES UV-LINERS</b> .....	93
<b>VORBEREITUNGSTEAM WOCHE DER AUSBILDUNG</b> .....	94
<b>STAATSEMPFANG IN DER RESIDENZ IN MÜNCHEN</b> .....	95
<b>AUFTRAKTVERANSTALTUNG ZUR BAYERNWEITEN WOCHE DER AUS- UND WEITERBILDUNG</b> .....	97
<b>WOCHE DER AUSBILDUNG – KICK OFF</b> .....	103
<b>FIT FOR JOB EIN VOLLER ERFOLG</b> .....	105
<b>BESCHAFFUNG EINER NEUEN PLASMASCHNEIDEANLAGE</b> .....	106
<b>FINDE DEINE BERUFUNG – FIT FOR JOB 23</b> .....	107
<b>NASSABFALLENTSORGERTREFFEN 2023</b> .....	109
<b>NEUER/ALTER VORSTAND FÜR FÖRDERKREIS</b> .....	111
<b>SCHALLPEGELMESSUNG IN DER PRAXIS</b> .....	112
<b>TECHNISCHEN SYSTEMPLANER BESUCHEN FIRMA SCHÜCO IN WERTINGEN</b> .....	113
<b>WASSER – DER STOFF DES LEBENS</b> .....	114



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

<b>MINDMAP IM ENGLISCHUNTERRICHT</b> .....	115
<b>GRUSS AN ALLE FASCHINGSFREUNDE...</b> .....	116
<b>METALL-INNUNG NORDSCHWABEN UNTERSTÜTZT DUALE AUSBILDUNG AN DER STAATLICHEN BERUFSSCHULE LAUINGEN</b> .....	117
<b>„LOVE IS IN THE AIR“ ... ODER ... „HELAU UND ALAAF!“?</b> .....	118
<b>14 x 1,0 – 260 JUNGE MENSCHEN MACHEN SICH AUF ZU NEUEN UFERN</b> .....	119
<b>IN STILLER TRAUER</b> .....	122
<b>PRODUKTFOTOGRAFIE MIT GREENSCREEN – E-COMMERCE PROJEKT 2023</b> .....	123
<b>SICHER IM INTERNET – DIGITAL DETOX</b> .....	124
<b>UNSER NEUER HAUSMEISTER</b> .....	126
<b>HERSTELLEN EINER BUCHSTÜTZE</b> .....	127
<b>NEUJAHRSEMPFANG DER FREIEN WÄHLER AM NOCKERBERG</b> .....	128
<b>WOCHE DER AUS- UND WEITERBILDUNG 2023 – AUFTAKTVERANSTALTUNG IN LAUINGEN</b> .....	130
<b>WARNHINWEISE BEI MOBBING</b> .....	131
<b>SCHULBESUCH AN DER BS7 IN AUGSBURG – FACHLERERAUSBILDUNG</b> .....	132
<b>TRAUERFLOOR FÜR PAPST AUS BAYERN</b> .....	133
<b>SCHULUNG DER FIRMA IPEK AN DER BERUFSSCHULE</b> .....	135
<b>FROHE WEIHNACHTEN UND EIN GUTES NEUES JAHR 2023</b> .....	136
<b>LAUINGER BERUFSSCHÜLER HELFEN DEN JOHANNITER WEIHNACHTSTRUCKERN</b> .....	138
<b>„BEDEUTUNG DER ADVENTS- UND WEIHNACHTSZEIT“ – GEDANKEN VON SCHÜLERINNEN UND SCHÜLERN</b> ...	139
<b>PERSONAS UND NUTZERMODELLE</b> .....	140
<b>BSL@BERUFSBILDUNG 2022 IN NÜRNBERG</b> .....	141
<b>28 JAHRE IM DIENST UNSERER SCHULE</b> .....	143
<b>WIE TICKT TIKTOK? – SCHÜLERMEDIENTAGE 2022 DES BR</b> .....	145
<b>„LICHT SEIN IN DER ADVENTSZEIT“ – MORGENBESINNUNG IN DER AULA</b> .....	146
<b>MIT SHOPIFY ZUM EIGENEN WEBSHOP</b> .....	147
<b>ERSTE SMV-SITZUNG IM SCHULJAHR 2022/2023</b> .....	148
<b>CISCO-ABSCHLUSSPRÜFUNG DER TK</b> .....	149
<b>ERASMUS+ - WORK, LIVE AND LEARN IN DUBLIN</b> .....	150
<b>SCHÜCO INTERNATIONAL KG ÜBERGIBT FENSTER- UND FASSADENMODELLE</b> .....	151
<b>BERUFSSCHULBEIRAT 2022/23</b> .....	152
<b>MEDIATHEKEN POLITISCHE BILDUNG</b> .....	153
<b>ADAC AUSSTELLUNG „SCHATTEN“ AN DER STAATLICHEN BERUFSSCHULE LAUINGEN UNFALLGEFAHR BEI FAHRANFÄNGERN DREIMAL SO HOCH!</b> .....	154
<b>SCHÜLERWOHNHEIM WÄCHST...</b> .....	156



<b>BERUFLICHE BILDUNG STÄRKEN!</b> .....	157
<b>EDUSWABIA 2022 – VIRTUELLER LEHRERMEDIENTAG</b> .....	158
<b>NEUE WERKBÄNKE FÜR DEN FACHBEREICH UMWELTECHNIK</b> .....	159
<b>DIE UT-ABTEILUNG DER BS LAUINGEN BEDANKT SICH FÜR DIE SPENDE DER FIRMA OPTRONIC</b> .....	160
<b>HERBSTEMPfang DER IHK - JUGENDFÖRDERPREIS</b> .....	161
<b>TUZIN JEST PELNY – DAS DUTZEND IST VOLL!</b> .....	164
<b>SCHULLEITUNG VOR ORT – GLOBAL PLAYER VALEO IN WEMDING</b> .....	166
<b>Erasmus+ 2022: Schüler in Polen</b> .....	167
<b>HAUSMEISTER GESUCHT</b> .....	170
<b>BERUFSBILDUNGSaussCHUSS DER IHK BEI KUKA</b> .....	171
<b>QUIZDUELL „DEUTSCHLAND INTERNATIONAL“</b> .....	172
<b>SCHULUNG DURCH FIRMA FLUVIUS</b> .....	173
<b>STAATsSEKRETÄRIN ANNA STOLZ ZU BESUCH @BSL</b> .....	175
<b>IBS – Berufsfindung heute in Günzburg</b> .....	177
<b>LERNEN MIT SPaßFAKTOR</b> .....	179
<b>NEUE HD-ANLAGE ZUR KANALBEFAHRUNG DER FIRMA IPEK AUS SULZBERG</b> .....	180
<b>ACHT REFERENDARINNEN UND REFERENDARE ZUR AUsbILDUNG IM FACH PUG AN DER BSL</b> .....	181
<b>GOD SAVE THE QUEEN</b> .....	183
<b>MIT DER KIPPE ABSTIMMEN</b> .....	184
<b>902 NEUE SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER STARTEN</b> .....	186
<b>RAUCHEN MIT VERSTAND UND VERANTWORTUNG</b> .....	187
<b>ERSTE SCHULTAGE IM SCHULJAHR 2022/2023</b> .....	191

**ACHTUNG: DER KONSTRUKTIVE BESUCH UNSERER SCHULE  
BEEINFLUSST IHR/DEIN LEBEN BERUFLICH UND PRIVAT  
NACHHALTIG POSITIV.**



**Schulleitung & Schulentwicklung:**  
Anja Behnke und Peter J. Hoffmann



...einen schönen Sommer

(14.AUGUST 2023)

**GUTE ERHOLUNG, NEUE IDEEN, NEUE ENERGIE...**



Baggersee im Umfeld der Schule, Fotograf: Peter J. Hoffmann

Das Team der Schulleitung und Verwaltung und vor allem alle Lehrkräfte wünschen Euch einen wunderbaren Sommer.

**Unser Sekretariat ist ab Montag 28. August wieder für Sie erreichbar.**

Unsere Hausmeister sind mit Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten durchgängig im Haus.

Weitere Informationen zur Anmeldung, zum 1. Schultag, Termine und Blockpläne erhalten Sie **unter "unsere Schule" Link Termine, Blockpläne**

Bitte senden Sie uns ggf. eine E-Mail mit klarem Betreff und Ihren Kontaktdaten.

Unsere Schulleitung ist unter den bekannten Nummern für das Landratsamt, die Regierung und das Staatsministerium zu erreichen und am Mittwoch vor Ort.

Peter J. Hoffmann, OSTd

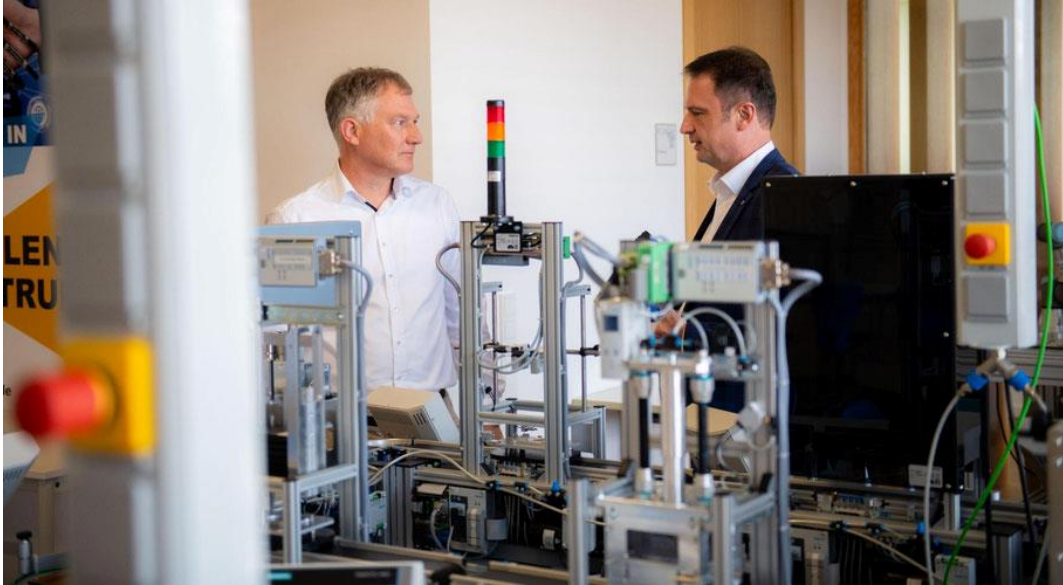
Dillinger Land - Urlaub, Kultur und Natur entlang der Donau, [hier finden Sie mehr Bilder zu unserer Impression oben.](#)



## OB Kunz im Gespräch mit Schulleiter Peter J. Hoffmann

(10.AUGUST 2023)

Am 10. August war Herr Frank Kunz, OB Stadt Dillingen, mit Jan Koenen zu Gast.



Austausch im Exzellenzzentrum, Industrie 4.0, kollaborative Robotik, AR/VR/XR, Automatisierungstechnik

Ähnlich wie mit dem Kreistag am Freitag 28.7, wurden nach einem ausführlichen Gespräch im Schulleiterbüro auf dem Rundgang durch alle sieben Abteilungen die aktuelle Situation und die Herausforderungen der beruflichen Schulen in Lauingen und der beruflichen Bildung im Landkreis/der Stadt Dillingen angesprochen. Die BSL unterrichtet Schüler aus mehreren Bundesländern, mehreren Landkreisen, je nach Beruf und Sprengel.



Sommergespräch des Schulleiters Peter J. Hoffmann mit OB Frank Kunz

Fotos: Jan Koenen, Stadt Dillingen



## Klausurtagung der Schulleitung

(02.AUGUST 2023)

### WEITERENTWICKLUNG UNSERES SQVS – UNSER SCHULISCHES QUALITÄTSVERSTÄNDNIS



Kersten Henne, Anja Behnke, Rainer Müller, Peter J. Hoffmann

Das Kernteam der Schulleitung zog sich am Mittwoch, 2.8.2023 für einen Tag aus der Schule zurück und ging in Klausur.

Themen waren die Reflexion des vergangenen Schuljahres, die Planungen für das kommende Schuljahr und die Weiterentwicklung des unseres Qualitätsmanagements - Schulentwicklung mit Qualität (SEmQ, QMbS, Qualitätsmanagement an beruflichen Schulen in Bayern).

Unser Leitfaden war und sind die Indikatoren des bayerischen Qualitätstableaus. Diese dienen auch für die Weiterentwicklung unseres SQVs mit allen Lehrkräften am pädagogischen Tag 2023 (22.11.2023), weiterführend in allen Abteilungen, Schritt für Schritt die nächsten Jahre.

weitere Informationen zu unserem SQV und zum BQT







# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule



Für unsere Klausurtagung waren wir zu Gast in den Konferenzräumen der Scheiffele-Schmiederer KG in Gundremmingen. Danke an Karl Schmiederer und seine Assistentin der Geschäftsführung Kathrin Schabel, dem Team vom Empfang und dem Systemadministrator. Vielen Dank für die Gastfreundschaft und Kooperation.

Bilder und Text: Peter J. Hoffmann





## Rundgang und Austausch mit Kreistag

(28. Juli 2023)

Am letzten Schultag war unser Landrat Markus Müller mit Peter Hurler und dem ganzen Kreistag auf Erkundungstour durch den Landkreis. Im Fokus war vor allem die Schulen. So war die Berufsschule & Berufsfachschule Lauingen die letzte Station an diesem langen Tag für den Kreistag, der dann mit einer kleinen Feier am Tempel in Faimingen ausklang.



Schulleiter Peter J. Hoffmann führte die Gäste, mit Unterstützung von Frau Tanja Riegg und Herrn Elbert (LRA) durch alle sieben Abteilungen und gab einen Einblick in die verschiedenen Fachunterrichtsräume (IFUs). Haus A wurde 2012/2014 in Betrieb genommen. Alle weiteren Bauten, B, C, D, E, W (Shedhallen) und X (Container) gilt es in Stand zu halten, bzw. bei einem gemeinsamen Berufsschulkonzept mit Höchstädt für den Landkreis Ersatzbauten zu planen. Der Beruf des Wasserbauers, der vom Umwelt- und Kultusministerium nach Lauingen kommen sollte, bleibt aus verschiedenen Gründen in Koblenz. Der Raum und das Geld sind begrenzt. Hier gilt es den Einsatz gut zu planen und zu optimieren. Geplant war zum Beispiel

Kurz angesprochen wurde auch eine Ballspielhalle, die evtl. auch für die BVS und die Stadt Lauingen, bzw. den Landkreis nutzbar wäre. Bisher fahren die Berufsschüler\*innen zum Unterricht mit dem Bus nach Gundelfingen in die Kreissporthalle, bzw. in die Stadthalle Lauingen.

Ein weiterer Punkt war die Situation und Kooperation mit der BVS. Hier gibt es in den Umweltberufen pro Jahr ca. 150 Absolventen der Berufsschule und mittlerweile 180 Absolventen der BVS und SAG. Die externen Absolventenzahlen sind ständig gestiegen und bringen die Kapazitäten an die Grenze, bzw. sind wir schon darüber.

Der Raum und das Personal sind knapp. Momentan sind auch viele Räumlichkeiten der BS in den Ferien belegt. Eine Belegung während der normalen Unterrichtszeit ... ist zu vermeiden, manchmal schon Realität. Eine Erweiterung steht hier im Raum. Ggf. auch mit der BVS zusammen. Hier sehe ich die BVS im "Zugzwang" und als aktiven Part.

Peter J. Hoffmann, OstD



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

## SIEBEN ABTEILUNGEN, PLUS BFS UND FS

1. Elektrotechnik (Handwerk und Industrie)
2. Informationstechnik
3. Metalltechnik (Industrie und Handwerk)
4. Bautechnik, Straßenbau
5. Umwelttechnik
6. Wirtschaft, incl. E-Commerce, Einzelhandel, Büromanagement
7. Berufsvorbereitung
- 8.

dazu kommt die Berufsfachschule für Informatik und die Fachschule Informatik (Technikerschule)

<https://www.bs-lauingen.de/unsere-bildungsangebote/>





## Reflexion Deutschunterricht – Berufssprache Deutsch

(28.AUGUST 2023)



Nach Verabschiedung von Frau Stoy-Eppinger in den Mutterschutz und die anschließende Elternzeit wurden die Zuständigkeitsbereiche im Hinblick auf „Deutsch“ neu verteilt. Vielen Dank an sie für die tolle Arbeit, die sie in den letzten Jahren an dieser Stelle geleistet hat.

So übernahm Herr Haas die Führung des Berufssprache Deutsch Teams und Frau Wagner-Holl sowie Frau Nan als Tandem die Leitung der Fachschaft. Trotz der Neubesetzungen und Abgrenzung der Federführungen arbeiten die Deutschlehrkräfte hinsichtlich der anstehenden Thematiken stets zusammen, um die Inhalte bestmöglich zu implementieren.

So stand dieses Schuljahr der **Ausbau des ergänzenden Unterrichts** im Fokus, welcher Schüler:innen, welche sich im Fach Deutsch schwer tun, zusätzliche Hilfe bietet. Diese Art der **Differenzierung** macht es den Lehrkräften möglich, die individuellen Probleme der Schüler:innen in Kleingruppen anzugehen und diese subjektiv zu verbessern. Zudem arbeitet das Team an einem Handout zur Erstellung und **Korrektur von Leistungsnachweisen** mit dem **kombinierten Leistungsnachweis**. Dieser soll im kommenden Schuljahr verbindlich in den Lehrplan aufgenommen werden. Das KMS wird im Frühjahr 2024 erwartet. Wir denken die volle Umsetzung startet dann 2024/2025. Schon jetzt wird der kombinierte Leistungsnachweis anhand ansprechender Beispiele, wie z.B. Fachreferate bzw. geteilten Schulaufgaben, durch einige Kollegen:innen umgesetzt. Die Rückmeldungen von Schüler:innen und Lehrkräften sind positiv.

Neben den theoretischen Inhalten liegt der Blickpunkt der Teammitglieder vor allem auf dem Umsetzen von schüleraktivierenden Tätigkeiten, welche abgesehen von ausbildungsspezifischem Unterrichtsstoff, den Schüler:innen die Chance auf individuelles, kreatives Denken geben. Als Beispiel hierfür kann die Einreichung eines Schülers zum Schreibwettbewerb „Die Feder“ der Hanns-Seidel-Stiftung angeführt werden.

Auch im neuen Schuljahr ist Deutsch/Berufssprache Deutsch Thema in unseren Lehrerkonferenzen und Abteilungssitzungen. In jeder der sieben Abteilungen gibt es Schüler mit berufssprachlichen Förderbedarf. Die Gründe sind vielfältig. Es ist ein Spagat an der Berufsschule neben dem fachlichen Wissen und Können auch die Sprache weiter zu fördern. Hierzu bietet uns das Prinzip Berufssprache Deutsch Hilfen für die Umsetzung. Wir arbeiten, in Kooperation mit der Förderberufsschule St. Nikolaus ein Dürrlauingen, auch an dem Konzept der Inklusive für Förderbedarfe eS und L: Förderschwerpunkt emotionale und soziale Entwicklung und Förderbedarf Lernen (<https://www.inklusive-berufliche-bildung.bayern.de/foerderschwerpunkte-und-autismus/fs-lernen>, <https://www.inklusive-berufliche-bildung.bayern.de/>). Aktuell mangelt es an Sonderpädagog:innen für die gemeinsame Umsetzung.

In jeder Abteilung finden sich bereits Ansätze zur Umsetzung und gute Beispiele, die in den Konferenzen bereits vorgestellt wurden, u.a. zu kombinierten Leistungsnachweisen. Zunehmend schwieriger ist es die heterogenen Klassen, unsere Schüler\*innen, mit den zur Verfügung stehenden Stunden fachlich und in Deutsch zu verbessern, sowie auch weitere übergreifende Ziele wie Werte und Umweltbildung zu vermitteln und eine neue Haltung, eine Verhaltensänderung, zu erreichen.

Hierzu benötigen wir weiter gute Fortbildungen und gut ausgebildeten Lehrkräftenachwuchs, sowie Arbeitszeit für die sinnvolle Umsetzung. Eine Herausforderung ist auch der Mangel an Lehrkräften in den beruflichen Fachrichtungen. Eine gute Lehrpersonalabdeckung ist die Voraussetzung für die erfolgreiche Umsetzung des Konzeptes BSD.

Team D/BSD und das Team der Schulleitung



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule



Team Deutsch/Berufssprache Deutsch: Michael Haas, Jennifer Stoy-Eppinger (Elternzeit), Tatjana Wagner-Holl, Manuela Eberle-Renz (Elternzeit), Kerstin Nan

## Wolkenfrei

Gefangen bin ich in Gedanken,  
schwer ist es, den Blick zu heben.  
Doch lass ich fallen meine Schranken,  
soll sich lohnen zu erstreben.

Der Himmel hoch am Firmament,  
ganz voller freier Sterne brennt.  
So will ich mich dazugesellen,  
mein eigen Geist und Herz erhellen.

Wer frei sein will, der muss verstehen,  
auch wenn er glaubt, zu sein vollkommen.  
Hat er doch trotzdem nicht vernommen,  
muss er sein Weg nach vorne gehen.

von Samuel Karl Kreßl

## HINTERGRUNDWISSEN

### Was ist Berufssprache Deutsch?

[Video](#) des ISB mit einer guten Übersicht

In jedem Regierungsbezirk, bei uns unter der Leitung der RvS Frau Mühlisch und Frau Alexandra Kern, gibt es Fachgruppen die eng mit dem ISB und der ALP zusammenarbeiten.



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Die Fachgruppen setzen sich aus mindestens einem Vertreter aus jeder beruflichen Schule in Schwaben zusammen. Die Treffen finden in Präsenz und oft auch per Videokonferenz statt.

## UNTERRICHTSPRINZIP BERUFSSPRACHE DEUTSCH



Wer? alle Lehrkräfte

Was? fördern Sprache und Kommunikation für den Beruf

Wie? zielorientiert (das ist unser Anspruch)

Wann? in jeder Unterrichtseinheit (das gelingt uns nicht immer ..., noch nicht ...)

Wozu? für den Erfolg im Beruf und zur

Weiterentwicklung der Persönlichkeit (da stehen wir voll dahinter)

weitere Informationen, Beispiele und vielfältige Anregungen unter:

<https://www.berufssprache-deutsch.bayern.de/>

Startseite

Unterrichtsprinzip

Unterrichtsschwerpunkte

- sprachsensible Unterrichtsgestaltung
- Sprachsensibilität
- Sprachhandeln

Lehrplan Deutsch

- Regel- und Wahlpflichtlehrplan
- Alphabetisierungs- und Basislehrplan

Schulkonzept

Sprachbildung in der Praxis

- Lernvoraussetzungen und Sprachbegleitung
- Alphabetisierung und Zweitschriterwerb
- Spracherwerb
- Didaktische Jahresplanung
- Methoden, Strategien und Arbeitstechniken
- Berufssprachliche Förderung
- Integrierte Grammatik
- Positive Fehlerkultur

### Fokus: Unterrichtsschwerpunkte

Abgeleitet von den sprachlichen und fachlichen Kompetenzerwartungen sowie den sprachlichen Lernvoraussetzungen der Schülerinnen und Schüler setzen Sie als Lehrkraft Schwerpunkte im Unterricht. Diese werden in Absprache mit dem Klassenteam kontinuierlich während des Schuljahres ausgewählt und aktualisiert. Dabei berücksichtigen Sie u. a. folgende Kriterien:

- ▶ curriculare Kompetenzerwartungen,
- ▶ sprachliche Lernvoraussetzungen,
- ▶ fachliche Lernvoraussetzungen,
- ▶ überfachliche Kompetenzen und Wertebildung.

Durch Lernentwicklungsgespräche und weitere Verfahren zur Feststellung der Lernvoraussetzungen sind eine individuelle Passung der Auswahl der Unterrichtsschwerpunkte sowie die Festlegung von Förderschwerpunkten möglich.

#### Anregungen für Ihren Unterricht

**Lernvoraussetzungen und Sprachbegleitung**

**Lernentwicklungsgespräch**

- ▶ Vorlage für ein (Lern-)Entwicklungsgespräch mit Formularfunktion
- ▶ Vorlage für ein (Lern-)Entwicklungsgespräch als PDF-Datei
- ▶ Vorlage für ein (Lern-)Entwicklungsgespräch als editierbare Word-Datei

**Curriculare Kompetenzerwartungen**

*Folgt demnächst.*



## Jüdische Kultur im Landkreis Dillingen

(31. Juli 2023)



Am Donnerstag, 27.07.2023 begab sich eine Gruppe Lehrkräfte der BSL auf die Spuren jüdischen Lebens im Landkreis Dillingen. Im Rahmen einer Fortbildung, die von der Regierung von Schwaben initiiert wurde, konnten die Judendörfer Binswangen und Buttenwiesen besichtigt werden.

Während der interessanten Führungen erfuhren die Lehrkräfte viel über die alte Synagoge Binswangen sowie das „ZusammenLeben“ von Christen und Juden in Buttenwiesen.

Weitere Highlights waren die Besichtigung des begehbaren Denkmals „Mikwe“, einem jüdischen Ritualbad, sowie des jüdischen Friedhofs in Buttenwiesen.

Abgeschlossen wurde der sehr informative und gewinnbringende Tag an der Berufsschule Höchstädt: Den Kolleginnen und Kollegen wurden Workshop Angebote zur Antisemitismusprävention für Schulklassen gezeigt und es bot sich die Gelegenheit zu einem regen Austausch.

Bild und Text: Anja Behnke



## ABITUR PARALLEL ZUR AUSBILDUNG – BSPLUS

(25. JULI 2023)

### ABITUR PARALLEL ZUR AUSBILDUNG

Zehn Schülerinnen und Schüler unterschiedlicher Ausbildungsberufe erhielten in diesem Jahr an der Staatlichen Berufsschule Lauingen neben ihrem Abschlusszeugnis auch das Zeugnis der Fachhochschulreife.

Bereits im Schuljahr 2008/09 wurde an einigen ausgewählten bayerischen Berufsschulen der besondere Bildungsgang „Berufsschule-Plus“ eingeführt, so auch an der staatlichen Berufsschule in Lauingen. Dieser bietet besonders leistungsfähigen und motivierten Auszubildenden aller Ausbildungsberufe bereits während der dualen Berufsausbildung die Möglichkeit, die Fachhochschulreife, das sogenannte „Fachabitur“ zu erlangen, welches zum Studium an allen Hochschulen in Deutschland berechtigt.

Über drei Jahre hinweg besuchten die Schülerinnen und Schüler überwiegend am Abend einen Zusatzunterricht in den Fächern Englisch, Deutsch, Mathematik, Gesellschafts- und Naturwissenschaft, während der Corona-Pandemie verstärkt auch im Distanzunterricht. Nach den bestandenen Prüfungen, die im Mai stattfanden, erhielten nun alle zehn Absolventinnen und Absolventen ihr „Fachabi“ aus den Händen ihres Klassenleiters Kersten Henne sowie Lauingens Bürgermeisterin Katja Müller. Und gemeinsam war man sich einig: „Es war eine anstrengende Zeit, aber die Mühen haben sich doch gelohnt“.



Bild:

Absolventen der Berufsschule Plus mit ihren Lehrern (Von links nach rechts)

Hintere Reihe: Ferdinand Glas, Tobias Reiner, Lena Joas, Anja Mayer, Andreas Klein (Mathematik), Manuel Staud, Erika Gabe (Englisch), Simone Kratzer (Mathematik), Kersten Henne (Klassenleiter), Peter J. Hoffmann (Schulleiter)

Vordere Reihe: Dominik Kienle, Simone Häusler, Artiola Dervodeli, Felix Hettenkofer, Jason Weiss, Katja Müller (Bürgermeisterin Lauingen) Markus Müller (Landrat Dillingen)





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

## Daten und Fakten zur Berufsschule Plus

### Abschlüsse:

Nach drei Unterrichtsjahren, die parallel zur Berufsausbildung stattfinden, machen die Schüler eine Abschlussprüfung. Mit dem Bestehen dieser Prüfung und dem erfolgreichen Abschluss der Berufsausbildung erwerben die Schüler die Berechtigung, an allen Fachhochschulen in ganz Deutschland zu studieren.

### Voraussetzungen:

Interessenten müssen eine mindestens zweijährige betriebliche Ausbildung absolvieren, die den Besuch der Berufsschule einschließt. Im Zeugnis des Mittleren Schulabschlusses (Realschule) muss ein Notendurchschnitt von mindestens 3,5 in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik erreicht sein.

### Schulgeld:

Der Unterricht ist gratis.

### Unterrichtszeiten:

Dienstags und donnerstags von 18:00 bis 21:15 Uhr.

### Kontakt:

Per Mail unter [verwaltung@bs-lauingen.de](mailto:verwaltung@bs-lauingen.de), im Internet unter [www.bs-lauingen.de](http://www.bs-lauingen.de)  
oder telefonisch unter 09072-9990.

Unter besonderen Voraussetzungen (guter Realschulabschluss)  
sind bis 15. Oktober Anmeldungen möglich.

weitere Informationen:

Berufsschule Plus @BS Lauingen



## 60 JAHRE BS NEUSÄß – FESTAKT

(24. JULI 2023)



Ich durfte in der letzten Schulwoche noch zu Gast an der BS Neusäß sein. Am Abend des 24.7 wurden 60 Jahre Berufsschule Neusäß gefeiert. Mit hochkarätigem Publikum und Festgästen wurde in einer spannenden Podiumsdiskussion, moderiert von einem Schüler, zurückgeblickt und ein Ausblick gewagt.

Mein Sitznachbar war Stefan Düll, der Leiter des benachbarten Gymnasiums. Herr Düll ist nun Nachfolger von Herrn Heinz-Peter Meidinger, Präsident des Deutschen Lehrerverbands.

Ich selbst durfte im August/September 2019 kommissarisch für 6 Wochen Schulleiter in Neusäß sein. Dies war notwendig, weil das Bewerbungsverfahren ins Stocken geriet und erst zum Schulbeginn eine Lösung gefunden wurde. Es waren für mich spannende Wochen und ein vertiefter Einblick in die BS Neusäß.

Peter J. Hoffmann

[weitere Informationen und Einblicke](#)





## 473 SCHÜLER\*INNEN SETZEN IHRE SEGEL

(21. JULI 2023)

**Abschlussfeier unter dem Motto 'Auf zu neuen Ufern' feiert den Start in eine vielversprechende Zukunft**



Alle geehrten Absolvent\*innen der BSL mit den Ehrengästen und der Schulleitung

Mit großer Freude und Stolz feierte die Staatliche Berufsschule Lauingen am Freitag, 21.07.2023 ihre Abschlussfeier unter dem inspirierenden Motto "Setzt die Segel - auf zu neuen Ufern". Die Veranstaltung markierte den Abschluss eines bedeutenden Kapitels im Leben der Schülerinnen und Schüler. Zahlreiche Absolventen wurden ausgezeichnet, 22 davon mit der Traumnote 1,0.

Insgesamt freuen sich 473 Schüler aus 19 Ausbildungsberufen über den erfolgreichen Abschluss der Berufsausbildung. Zehn Absolventen haben zusätzlich die Fachhochschulreife über die Berufsschule+ erworben. Auch 44 SchülerInnen mit Mittlerem Bildungsabschluss entlässt die Lauinger Bildungseinrichtung in diesem Sommer ins berufliche Leben. Zwölf SchülerInnen haben die Berufsfachschule für Technische Assistenten für Informatik abgeschlossen.

Das Team der Religionslehrer unter Leitung von Paul Gramm hatte, zum Motto passend, einen abwechslungsreich gestalteten ökumenischen Abschlussgottesdienst vorbereitet, der vor der Abschlussfeier in der Aula der Berufsschule Lauingen stattfand. Herr Lindenthal und Herr Hagen aus der Metallabteilung und Kollegin Frau Rosemarie Eichert haben die musikalische Gestaltung übernommen. Der evangelische Pfarrer Peiser aus Dillingen brachte in seiner Ansprache gekonnt den Transfer vom Evangelium zur Situation der Absolventen auf den Punkt und führte, unterstützt vom katholischen Pfarrhelfer, Herrn Stiefenhofer, durch den liturgischen Teil.

Nachdem die ‚Small Band‘ der benachbarten DonauRealschule unter Leitung von Frau Ingrid Menzel die Abschlussfeier mit dem „Raiders March“ aus den Indiana Jones-Filmen feierlich eröffnete, wurde den BerufsschulabsolventInnen Respekt für ihre Leistungen gezollt und bescheinigt, mit der dualen Ausbildung bestens auf die berufliche Zukunft vorbereitet zu sein. „Mit Ihrer Ausbildung sind Sie bestens gerüstet für ein erfolgreiches Arbeitsleben. Also setzen Sie die Segel und machen Sie sich voller Tatendrang und Mut auf zu neuen Ufern!“ so die Stellvertretende Schulleiterin Anja Behnke, die als Moderatorin der Feier fungierte.



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Welchen Stellenwert die AbsolventInnen im Landkreis genießen, zeigt auch die große Anzahl an Ehrengästen, betrieblichen Ausbildern, Eltern, Verwandten sowie Freunden, die in der Aula der beruflichen Schulen Lauingen zusammengekommen sind, um die SchülerInnen zu feiern.

Landrat, Markus Müller, gratulierte in seinem Grußwort den jungen Erwachsenen zu ihren hervorragenden Leistungen. „Der Landkreis und unsere Unternehmen brauchen Menschen wie Sie!“, so Müller. „Sie haben gezeigt, dass Sie auf dem Weg zu Ihrem Abschluss die Herausforderungen gemeistert haben“, lobte er die ehemaligen Auszubildenden und würdigte somit die erbrachten Leistungen.

Die Bürgermeisterin der Stadt Lauingen und Förderkreisvorsitzende der Staatlichen Berufsschule Lauingen, Katja Müller, nahm Bezug auf das vielfältige Engagement der Berufsschule Lauingen und erklärte in ihrem Grußwort: „Es kommt auf das Engagement der LehrerInnen an, damit Fachkräfte heranwachsen, auf die man sich verlassen kann.“

In einem Interview wurden die Vertreter der Handwerksammer zum Thema „Frau im Handwerk“ befragt.

Die Bildungspolitische Regionalvertretung der HWK Schwaben, Frau Anette Göllner bemerkt, dass die Anteile an Frauen im Handwerk in den letzten zehn Jahren gestiegen sind und Sie betont, dass hier auch die Betriebe gefragt sind, wenn dieser Anteil auch zukünftig weiter steigen soll.

Der stellv. Leiter des Geschäftsbereichs Berufliche Bildung der IHK Schwaben, Dr. Christian A. Fischer, beantwortete die Frage wie sich der Fachkräftemangel auf die Industriebetriebe in der Region auswirken. Langfristig fehlen 140.000 Arbeitskräfte! Deutschland stehe im Wettbewerb mit anderen Industrienationen. Herr Luther, Vorstandsmitglied der Handwerkskammer für Schwaben beschreibt den Fachkräftemangel im Handwerkssektor mit den Worten: „Der Arbeitsmarkt im Inland ist leer. Er appelliert an die Politik, das Fachkräfteeinwanderungsgesetz schnell und gut umzusetzen.“

Auf die Frage, wie sich „Künstliche Intelligenz“ schon jetzt auf Industrie und Handwerk auswirken, antwortet Dr. Christian A. Fischer, dass KI gegen den Fachkräftemangel helfen kann. Er appelliert an die ehemaligen Azubis, dass sie ein Verständnis für KI entwickeln und auch damit umgehen können.

Auf die Fragen zu Nachhaltigkeit und Klimaschutz betont, Anette Göllner, dass es keine Nachhaltigkeit und keine Energiewende ohne dass Handwerk geben könne. Ihr Kollege Werner Luther ergänzt: „Unsere Handwerksunternehmen sind innovativ!“ und fordert gleichzeitig auch einen deutlichen Abbau der Bürokratie. Am Ende der Interviewrunde betonen die Ehrengäste nochmals, dass Absolventen stolz sein können auf das Geleistete. Sie geben unseren ehemaligen Azubis mit auf den Weg, dass sie einen Job wählen mögen, der ihnen Spaß macht. „Zeigen Sie Weitblick und seien Sie mutig!“

Nach einem gekonnt gespielten ‚Rock around the clock‘ der Realschulband zeigte der Schulleiter der Staatlichen Berufsschule Lauingen, Peter J. Hoffmann in seiner Laudatio anschaulich die 7 Wege der Effektivität auf. Von der Abhängigkeit über die Unabhängigkeit zur Zusammenarbeit (Interdependenz). Gemeinsam gelingt das private und berufliche Leben besser. Das Buch die „7 Wege für Jugendliche“ wird im Anschluss allen Preisträgern als Geschenk überreicht.

Der Mitarbeiter in der Schulleitung der BSL, Rainer Müller, nahm die Ehrung der Staatspreisträger und der Jahrgangsbesten vor. Den ehemaligen Auszubildenden gab er mit auf den Weg „Seien Sie bereit für Neues, bleiben Sie nicht stehen, bilden Sie sich weiter! Aber heute ist erst einmal ein Tag zum Feiern. Genießen Sie den Moment!“

Die Schülerinnen und Schüler sind nun bereit, ihre berufliche Reise anzutreten und neue Erfahrungen zu machen. Die Veranstaltung endete mit einem offenen Ausklang und guten Gesprächen der ca. 200 geladenen Gäste, bei dem die Absolventinnen und Absolventen mit stolzen Eltern, Lehrkräften und Freunden auf ihre Erfolge anstießen.

Text: Anja Behnke

Fotos: Simone Kratzer, Anja Behnke



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule



Folgende SchülerInnen werden für herausragende Leistungen ausgezeichnet  
**Staatspreise der Regierung von Schwaben** erhielten:

1.	Bodenmüller, Lucia	Fachkraft für Abwassertechnik	Abwasserverband Kempten
2.	Hein, Magdalena	Fachkraft für Wasserversorgungstechnik	Gemeinde Kastl
3.	Hertle, Julian	Mechatroniker	BSH Hausgeräte GmbH
4.	Mack, Hannes	Konstruktionsmechaniker	Josef Gartner GmbH
5.	Schweiger, Andreas	Straßenbauer	Schweiger Straßenbau GmbH
6.	Wahl, Oliver	Kaufmann im Einzelhandel	Lidl Dienstleistung GmbH & Co. KG



## Schulpreise des Förderkreises unserer Schule für die Besten ihres Ausbildungsberufes erhielten:

7.	Bez, Pauline	Fachinformatikerin – Anwendungsentwicklung	Bissinger IT Solutions GmbH
8.	Bilgic, Philipp	Elektroniker für Informations- und Systemtechnik	B. Braun SE
9.	Dippel, Maximilian	Elektroniker für Informations- und Systemtechnik	Bosch Sicherheitssysteme GmbH
10.	Häusler, Simone	Beste Absolventin der Berufsschule Plus – BS+	
11.	Herzog, Josef	Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft	Zosseder GmbH Wertstoff und Sondermüll
12.	Lampersberger, Simon	Straßenbauer	Swietelsky Baugesellschaft mbH
13.	Linke, Thomas	Fachkraft für Wasserversorgungstechnik	Stadtwerke Rosenheim
14.	Mayr, Alena	Technische Systemplanerin – Fachrichtung Stahl- und Metallbau	Seele GmbH
15.	Mengele, Nico	Industriemechaniker	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
16.	Michel, Kenny	Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice	Gebrüder Becker Fritz und Marga Hopf GmbH & Co. KGN
17.	Nöth, Markus	Elektriker für Informations- und Systemtechnik	Preh GmbH
18.	Ostertag, Jakob	Fachkraft für Wasserversorgungstechnik	Stadt Memmingen
19.	Pieper, Philip	Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice	ZL Zirkler & Lindemann GmbH & Co. KG
20.	Protzmann, Viktoria	Verkäuferin	Gries Deco Company GmbH
21.	Richter, Max	Fachkraft für Abwassertechnik	Stadt Schwarzenbach a. Wald
22.	Rogg, Luca	Metallbauer – Fachrichtung Konstruktionstechnik	Rolf Nagel GmbH
23.	Schneider, Andre	Straßenbauer	Thannhauser Straßen- und Tiefbau GmbH
24.	Simic, Marco	Technische Systemplaner – Fachrichtung Stahl- und Metallbau	Josef Gartner GmbH
25.	Sing, Annika	Kauffrau für Büromanagement	hw Wenisch Haustechnik GmbH & Co. KG
26.	Sudy, Ingo	Technischer Assistent für Informatik	
27.	Steigerwald, Catalina	Kauffrau im E-Commerce	Easy Young Fashion UG

An der Abschlussfeier entließ die Staatliche Berufsschule Lauingen 473 junge Menschen ins digitale Berufsleben. Zahlreiche Absolventen wurden ausgezeichnet, 22 davon mit der Note 1,0.

**DAS TEAM DER BSL GRATULIERT ALLEN EHEMALIGEN  
AUSZUBILDENDEN ZU IHREM GROSSEN ERFOLG.**





Wir sind auch besonders stolz auf die Absolvent\*innen unserer BSPlus, Abitur parallel zur Ausbildung, Di und Do am Abend

Ein besonderer Dank an Herrn Kersten Henne, StD - Leitung der BSPlus

[weitere Informationen zur BSPlus](#)



## ISB zu BESUCH @BSL

(20. Juli 2023)



Peter J. Hoffmann, Anna Werner, Tina Arnold

Frau Anna Werner und Frau Tina Arnold, beide aus der Grundsatzabteilung des ISB in München waren am 20.7.2023 zu Gast an unserer Schule.

Thema war unser Projekt **Einbindung der Sozialpartner in Qualitätsmanagementprozesse an beruflichen Schulen**. Hier ist die BS Lauingen und vier weitere bayerische Schulen, StMUK und ISB die schulischen Partner. Weitere Partner sind die Sozialpartner Arbeitgeber und Arbeitnehmer, vertreten durch die Industrie und die IG Metall.

Projektschulen:

- München
- Nürnberg
- Passau
- Bamberg
- Lauingen

QM-Beirat:

Arbeitgeber, Industriepartner unserer Schule:

Frau Geitner, Grenzebach

Frau Schwarz, BSH

Arbeitnehmer:

Viktoria Bicok, BSH

Corinna Fischer, SAME, Deutz/Fahr

Bei Interesse bitte bei der Schulleitung melden. Dann erhalten Sie Zugriff auf das Padlet.

Vorprojekt:

Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt, Vor- und Nachbereitung der **Bundestag Enquete-Kommission** (2018 bis 2021, 2022 bis 2026)

## ISB (bayern.de)

The screenshot shows the homepage of the ISB (bayern.de) website. The header includes the ISB logo and navigation links. The main content area features several news items:

- Willkommen am ISB – dem Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung München**
- Aktuelle Meldungen**
- Digitale Lernaufgaben erstellen**: Digitale Medien und Werkzeuge didaktisch intelligent im Unterricht einsetzen. Das neue Thema im Fokus ist „LehrerMagazin“ zeigt praxisnah, wie Sie eigene Digitale Lernaufgaben entwickeln können.
- Illustrierende Prüfungsaufgaben zur Abiturprüfung ab 2026**: Hier finden Sie Beispielaufgaben, Erläuterungen und Lösungsvorschläge die Struktur, Anspruch und Niveau der Abiturprüfung am neunzehnjährigen Gymnasium ab 2026 zeigen.
- Jetzt anmelden zu den Regionalen Schulentwicklungstagen 2023**: MUST 2023 – mit vielfältigen Impulsen starten die regionalen Schulentwicklungstage ab Oktober 2023 in einer neuen Form! Weitere Informationen zum Programm finden Sie im ISB-Schulentwicklungsportal.
- „Musikbegeisterte Grundschulen“ starten ins neue Schuljahr**: Die Bayerische Landeskoordinierungsstelle Musik (BLKM) und das ISB gratulieren über 140 Grundschulen in Bayern, die für das neue Profil.
- Alltagskompetenz: Ideenbörse und Austausch zur Projektwoche**: Alltagskompetenzen - Schule fürs Leben! Jetzt anmelden zur 8. Session! Workshops und kollaborativer Austausch zur Projektwoche! Hier gibt
- Weitere aktuelle Meldungen**: Weitere Meldungen zu aktuellen Themen, Veranstaltungen, Konferenzen und Veröffentlichungen finden Sie hier.



## CAMBRIDGE ZERTIFIKAT FÜR FRAU KRÄß

(20. JULI 2023)



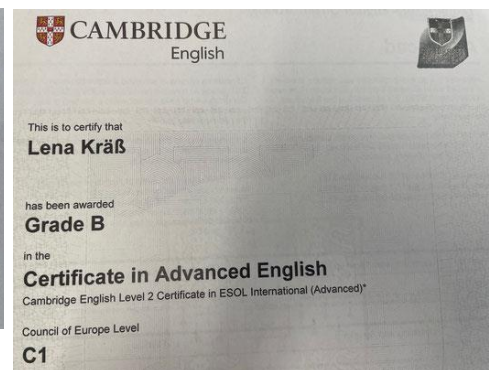
Als Start in die Ausbildung für das Erweiterungsfach Englisch absolvierte Frau Kräß, Wirtschaftswissenschaftlerin an unserer Schule, das C1 Zertifikat. Frau Kräß studiert am September 2023 parallel zu täglichen Arbeit für 2 Jahre Englisch, um dann als Lehrkraft auch in Englisch erfolgreich tätig zu werden.

Gesucht sind weiterhin Lehrkräfte mit der Fakultas Englisch, Deutsch, Politik und Gesellschaft mit einem unserer beruflichen Schwerpunkte.

weitere Informationen

Cambridge University Press & Assessment,  
sowie Ofqual - GOV.UK ([www.gov.uk](http://www.gov.uk))

Beratungsnetzwerk Lehrerberuf in Bayern





## KLIMAWANDEL IN LAUINGEN

(18. Juli 2023)



Am Donnerstag, 13.07.23 war das „uetheater“ – ein mobiles Schultheater aus Regensburg – an der Berufsschule Lauingen zu Gast. Das Stück „Nach uns die Sintflut“ spielt im Jahr 2045 und beleuchtet die Auswirkungen des Klimawandels, wenn die Menschen jetzt nichts dagegen unternehmen.

Inhalt: In einem Gerichtsprozess werden die möglichen Verantwortlichen (die Vertreter der Politik, der Klimaleugner, der Wirtschaft und der 10% Reichsten) beschuldigt, nicht genug unternommen zu haben. Parallel zum Gerichtsprozess wird der Weg einer rechtsextremistischen Terrorgruppe dargestellt, die quer durch Deutschland

marschiert, um das Gerichtsgebäude zu stürmen. Die Gruppe will die alte Ordnung wieder herstellen mit dem Menschen als uneingeschränkter Herr über die Natur. Auf ihrer Wanderung wird die Gruppe der "Herrenmenschen" von den verschiedenen Auswirkungen des menschengemachten Klimawandels schwer getroffen.

Alle 13 Rollen im Stück werden von nur zwei Darstellenden gespielt. Dies macht den besonderen Reiz der Inszenierung aus. Die steten Verwandlungen mittels aussagekräftiger Requisiten und eindeutiger Körpersprache verleihen dem Stück eine besondere Dynamik und veranschaulichen: Die Verursachenden des Klimawandels sind zugleich Opfer, denn niemand kann auf einen Planeten B entkommen. Im Anschluss an die Aufführung fand noch eine interessante Diskussion mit den Schauspielern statt.

Text: Michael Schwenk, Bild: Simone Kratzer

## KLIMAVÄRÄNDERUNG (CLIMATE CHANGE) VERSUS GLOBALER ERDEWÄRMUNG (GLOBAL WARMING)

These aus dem Unterricht der BSplus:

**Der Begriff Klimaveränderung (climate change) ist eine Verharmlosung im Vergleich zu globaler Erderwärmung (global warming). Wer hat ggf. ein Interesse an einer Verharmlosung?**

Gleichzeitig ist einem Artikel der NASA der Begriff Klimawandel umfassender als global warming. Finde Deine eigene Meinung. Welcher Begriff erzeugt mehr Emotionen?

### Hintergrundinformation:

[What's the difference between climate change and global warming? – Climate Change: Vital Signs of the Planet \(nasa.gov\)](https://climate.nasa.gov/evidence/)

oder

[Climate Change vs. Global Warming \(thoughtco.com\)](https://www.thoughtco.com/climate-change-vs-global-warming-1123428.html)

oder

[Was ist Klimawandel? - Vereinte Nationen - Regionales Informationszentrum für Westeuropa \(unric.org\)](https://www.unric.org/de/was-ist-klimawandel/)



## ULM HAT MEHR ZU BIETEN ALS DAS MÜNSTER – DIE EIS11B WEIß DAS JETZT



(12. JULI 2023)



Mit Ulm verbindet man zunächst den (noch) höchsten Kirchturm der Welt. Doch Ulm kann mit einer vielfältigen und abwechslungsreichen Stadtgeschichte aufwarten. Die EIS11A besuchte die Stadt und erhielt während einer Stadtführung einen guten Einblick in die Besonderheiten der Stadt an der Donau. Das Gerberviertel z.B. hat einen rasanten Wandel vom Armutsquartier zum In-Viertel hinter sich und kann auch mit einem interessanten Nachtleben aufwarten.

Außerdem befindet sich das schiefste Hotel der Welt dort.

Die Donauuferpromenade, am Schwörmontag ein Hauptschauplatz der Festivitäten lockt mit beschaulichen Plätzen zum Verweilen. Mit der Bahn ist Ulm von Lauingen aus sehr gut zu erreichen und immer einen Besuch wert.

2026 soll der höchste Turm der Sagrada Familia in Barcelona vollendet werden. Er wird mit 172,5 m das Ulmer Münster dann um 11 m überragen.

Bilder und Text: Rainer Müller





## VOM SCHRANKHÜTER ZUM NEUEN LIEBLINGSSTÜCK – (KLEIDER-) TAUSCH AM 05.07.2023 UND 18.07.2023

(07. JULI 2023)



Am 5. Juli 2023 fand in unserem Mehrzweckraum erstmalig ein (Kleider-) Tauschmarkt statt. Organisiert wurde dieser von den Kaufleuten im Einzelhandel in Zusammenarbeit mit dem Team Umwelt, um den Auswirkungen der Fast Fashion entgegenzuwirken. In lebhafter Atmosphäre stöberten zahlreiche Schülerinnen und Schüler nach neuen Schätzen und tauschten diese gegen eigene aussortierte Kleidungsstücke. Währenddessen wurden Informationsvideos abgespielt, welche die Probleme der Fast Fashion veranschaulichten. Die Veranstaltung war ein positives Beispiel für die Förderung eines verantwortungsvollen Kleidungskonsums. Zudem konnten unsere Schülerinnen und

Schüler bei der Planung der Veranstaltung ihr Organisationstalent unter Beweis stellen und hatten viel Spaß bei der Umsetzung des Projekts.

Du hast den ersten Termin verpasst!? Dann packe deine Schrankhüter ein und mache dich an unserem zweiten Termin am Dienstag, 18.07.2023 auf die Suche nach neuen Lieblingsteilen. Wir freuen uns auf dich!

Bilder und Text von Lena Kräss





## VIEL SCHAFFEN STATT VIEL SCHUFTEN!

(06.Juli 2023)



Die Straßenbauer der 11.Klassen hatten gemeinsam mit ihren Lehrern Herr Rauwolf und Frau Karl hatten an zwei Tagen die Möglichkeit, an einer spannenden Vorführung der Firma Optimas teilzunehmen. Optimas ist ein Unternehmen, das sich auf die Herstellung und den Vertrieb von Maschinen für die Baubranche spezialisiert hat.

An beiden Tagen wurden den Schülern verschiedene Geräte zum Verlegen von Betonpflaster und andere technische Erleichterungen für Baustellen vorgestellt. Die Schüler hatten die Möglichkeit, sich die Maschinen aus nächster Nähe anzuschauen und sogar selbst auszuprobieren. Dies war eine großartige Gelegenheit für die Schüler, neue Einblicke in die Welt des Bauwesens zu erhalten und die Funktionsweise dieser Maschinen hautnah zu erleben.

Besonders beeindruckend war die Effizienz und Präzision der Maschinen. Mit Leichtigkeit konnten große Flächen mit Betonpflaster verlegt werden, was normalerweise viel Zeit und Arbeitskraft erfordern würde. Die Schüler waren fasziniert von der Technologie und den Möglichkeiten, die diese Maschinen bieten.

Insgesamt war die Vorführung der Firma Optimas ein großer Erfolg. Die Schüler konnten sich praktisch mit den



Maschinen auseinandersetzen und waren begeistert von den neuen Einblicken, die sie erhalten haben. Wir bedanken uns herzlich bei der Firma Optimas, insbesondere bei Herrn Rainer Seemann für diese informative und spannende Veranstaltung.

*Bild und Text: Thomas Rauwolf und Jutta Karl*



## TAUSCHMARKT

(04.JULI 2023)



STÄATLICHE BERUFSCHULE LAUINGEN  
MIT BERUFSFACHSCHULE FÜR TECHNISCHE ASSISTENTEN FÜR INFORMATIK

## (Kleider-) Tauschmarkt an der Berufsschule Lauingen

Am **Mittwoch, 05.07.2023** und **Dienstag, 18.07.2023**  
im Mehrzweckraum A0.02

entgegennehmen, sortieren und ausstellen. Die edlen Spender dürfen sich zwischen 10:00Uhr und 10:35Uhr als Erste Artikel zurücktauschen. Sollte der ein oder andere Artikel übrigbleiben, dürfen ab 12:50Uhr bis 13:50Uhr auch alle übrigen Schüler sich was Gefälliges aussuchen.

Sehr geehrte Kollegen, solltet ihr in den benannten Zeiten noch Leistungsnachweise erheben, geht das natürlich vor. Eure Schüler dürfen dann natürlich auch außertourlich bei uns im Mehrzweckraum auftauchen.

Weitere Informationen findet ihr auf den Flyern neben unserer zentralen Drehtür bzw. auf unserer Schulhomepage: [www.bs-lauingen.de](http://www.bs-lauingen.de)

Wir vom Umweltteam freuen und über Eure Beteiligung am gelebten Umweltschutz.

### Was darf ich mitbringen?

- **Damen- und Herrenmode**  
*(frisch gewaschen und gut erhalten; keine Flecken, Löcher oder abgenutzte Kleidung)*
- **Accessoires** *(keine Ohrringe)*
- **Kosmetikprodukte**  
*(nur originalverpackt und versiegelt)*
- **Dekorationsgegenstände**
- **KEINE Hygieneartikel**
- **Maximal 10 Teile pro Person**

*Alle Waren sollten noch so gut erhalten sein, dass du sie auch deiner besten Freundin/ deinem besten Freund geben würdest.*

### Wir freuen uns auf dich!

Auszubildende Einzelhändler\*innen  
der WEH11A und WEH11B  
und Team Umwelt

### Wie funktioniert?

1. Du bringst aussortierte und gut erhaltene Artikel mit.
2. Du gibst deine Stücke **zwischen 07.45 und 8.15 Uhr** bei uns ab.

*(Für jeden abgegebenen Artikel erhältst du einen Stempel in deinem Tauschschein.)*

3. **Von 10.00 Uhr bis 10.35 Uhr** stöberst du nach neuen Lieblingsteilen.

*(Tipp: Zeig deiner Lehrkraft deinen Tauschschein vor, damit du etwas früher aus dem Unterricht gehen darfst und am Tausch teilnehmen kannst. Für jeden Stempel darfst du dir ein neues Lieblingsteil aussuchen.)*

4. **Ab 12.50 Uhr freier Zugang** für alle Schüler\*innen!

*(Alle übrig gebliebenen Stücke werden an soziale Einrichtungen gespendet.)*





## ONLINEKURS ZUM THEMA DATENSCHUTZ UND DATENSICHERHEIT

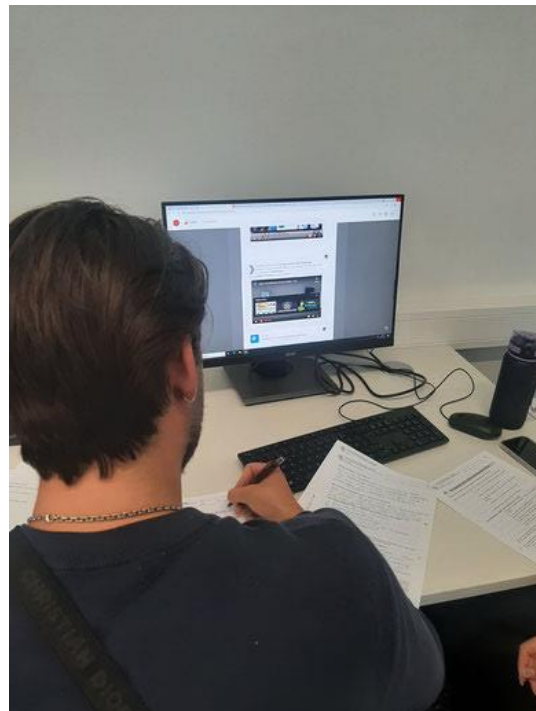
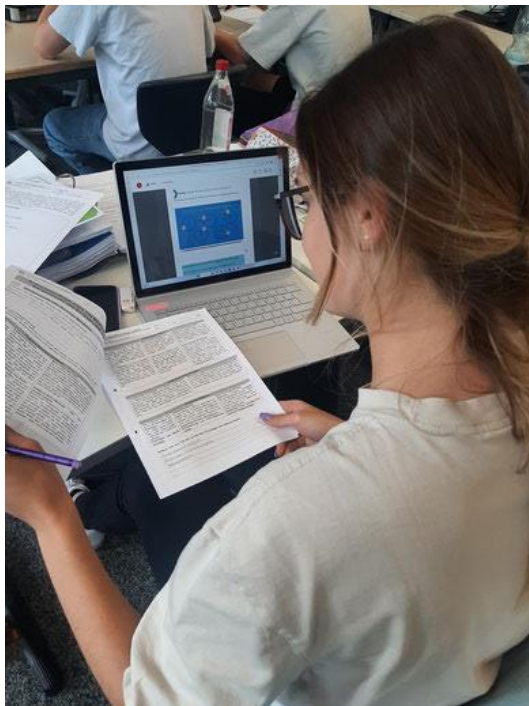
(04.JULI 2023)



Ein Onlinekurs in der BayernCloud Schule ermöglichte Lernende der 10. Klassen im E-Commerce, sich intensiv mit den wichtigen Themen Datenschutz und Datensicherheit auseinanderzusetzen. Durch das Beantworten von Fragen, das Anschauen von Videos und das Lesen relevanter Gesetze erhielten die Teilnehmer/innen wertvolles Wissen und Bewusstsein für den Schutz ihrer eigenen Daten sowie für den Schutz von Unternehmensdaten.

In einer zunehmend digitalisierten Welt ist es von entscheidender Bedeutung, dass Schülerinnen und Schüler frühzeitig ein grundlegendes Verständnis für den

Umgang mit Daten entwickeln. Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls, erhielt jede/r Teilnehmer/in ein Zertifikat.





## WARENPRÄSENTATIONEN IM EINZELHANDEL

(04.Juli 2023)



In diesem Schuljahr haben sich die 10. Klassen im Einzelhandel mit dem Erwerb von Warenkenntnissen intensiv auseinandergesetzt. Die Schülerinnen und Schüler mussten über ihr Sortiment recherchieren und sich ein Produkt auswählen, welches sie der Klasse präsentieren möchten.

Dazu füllten sie einen Warensteckbrief aus, der die wichtigsten Punkte in einem Verkaufsgespräch beinhaltet, wie z. B. Herstellungsverfahren, Inhaltsstoffe, Gütezeichen, Zusatz- und Ersatzartikel, Verkaufsargumentationen, Entwicklung und Trends.

Die vorgestellte Produktpalette war äußerst vielfältig und abwechslungsreich. Die Lernenden referierten über ein Fahrrad, einen Rasenmäher, ein Spannbetttuch, eine Tee-Sorte bis hin zu einer Uhr, einem Lego-Set oder auch Red Bull. Vor allem das Thema „Red Bull“ war für alle Zuhörer spannend, da die vortragende Schülerin auch die Auswirkungen und Schattenseiten des Getränks vorgestellt hat. In einigen Fällen konnten die Zuhörer sogar eine Kostprobe der Produkte genießen, was die Präsentationen noch lebendiger gestaltete.

Text und Bild: Simone Kratzer und Robert Behrendt



## DROGENPRÄVENTION UND RAUSCHBRILLENPARCOUR

(03.Juli 2023)



Am Dienstag den 27.06.23 bekam die Berufsschule Lauingen Besuch von Frau Reck vom Landratsamt Dillingen und Herrn Drechsler von der Polizei Dillingen. Das BVJK und das WBIJ erhielten mittels eines „Suchtsackes“, indem sich verschiedene Gegenstände wie z.B. ein leere Zigaretenschachtel oder eine Vodkafflasche befanden, einen Überblick über die stoffgebundenen und stoffungebundenen Süchte. Den beiden Klassen wurde die Alkohol-, Kauf-, Beteubungsmittel-, Medikamenten-, Sport-, Extasy-, Sex-, Kokain-, Koffeinsucht, sowie Essstörungen erklärt. Im Anschluss durften sich unsere Schüler praktisch im Rauschbrillenparcour ausprobieren. Herr Drechsler baute einen Parcour mit Hütchen auf. Anschließend galt es diesen Parcour mit einem Kart zu durchfahren ohne dabei die Hütchen zu erwischen. Die Schwierigkeit bestand darin, diesen mit einer Rauschbrille, die eine Promillegehalt von ca. 1,3 bis 1,5 Promille simuliert, zu absolvieren. Keiner, der teilnehmenden Personen, hat es geschafft, diesen fehlerfrei zu überwinden. Wir sind uns alle einig, dass es äußerst gefährlich ist alkoholisiert zu fahren. Zum Glück haben wir nur Hütchen und keine Menschen angefahren. An der anderen

Station haben wir durch eine Ballübung gelernt, wie eingeschränkt unsere Reaktion und unser Sehvermögen ist, wenn wir alkoholisiert sind.



Text und Bild: Julia Tausend



## KMK-FREMDSPRACHENZERTIFIKAT FÜR KAUFFRAU IM E-COMMERCE

(03.Juli 2023)



Jedes Schuljahr erhalten Schüler\*innen unserer Berufsschule im Rahmen des Englischunterrichts die Möglichkeit zur freiwilligen Teilnahme an einer englischen Zertifikatsprüfung.

Das sog. KMK-Fremdsprachenzertifikat bildet berufsbezogene Fremdsprachenkompetenzen auf den Niveaus A2 bis C1 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen) ab und stellt bei erfolgreichem Bestehen eines mündlichen sowie schriftlichen Prüfungsteiles eine wertvolle Zusatzqualifikation dar. Die kompetenzorientierte Prüfung orientiert sich dazu rein an der jeweiligen beruflichen Ausrichtung des Teilnehmers und kann beispielsweise als Nachweis der eigenen Fremdsprachenkompetenz im Europass-Profil verwendet werden.

Wir gratulieren unserer Schülerin Lara Jung (WEC 11b) zur erfolgreichen Erlangung des KMK-Fremdsprachenzertifikats! Die Prüfung wurde von OStRin Erika Gabe und StR Philipp Polifka abgenommen.

(Text & Bild von Philipp Polifka)



## ABSCHLUSSFAHRT MIT HINDERNISSEN – BMW-WELT EINE GUTE ALTERNATIVE

(27. JUNI 2023)



Für den 18.4.2023 war für die Klassen EIT12A und B eine Abschlussfahrt nach München in das Deutsche Museum geplant. Frohen Mutes starteten wir mit dem Bus um 8 Uhr an der Berufsschule in Lauingen mit Zwischenstopp in Donauwörth in Richtung München. Leider ereignete sich kurz vor München bei der Abzweigung auf die A99 ein Unfall, der zu einer Komplettsperre der Autobahn führte. So saßen wir nun über eine Stunde fest und überlegten uns Alternativen, da die Fahrt zum Deutschen Museum noch ca. 45 Minuten in Anspruch genommen hätte. Dabei fiel die Wahl auf die BMW-Welt.

Bereits vor dem Betreten bestaunten die Schülerinnen und Schüler den imposanten Gebäudekomplex der BMW-Group. Dieser wurde mit Fassadenelementen der Josef Gartner GmbH aus Gundelfingen in dreidimensionaler Bauweise sowie mit einer Vielzahl von unterschiedlichen Glasmaßen und Bauteilen gefertigt. Ein Ansichtsmo­dell steht davon auch in der Schule. Vielleicht ist es dem einen oder anderem schon einmal aufgefallen.

Beim Betreten der BMW-Welt fielen die ersten aktuellen BMW-Modelle sofort ins Auge. Die aus­gestellten Autos wurden intensiv begutachtet, fotografiert und kommentiert. Neben den konventionellen Modellen gibt es auch einen großen Bereich mit den neusten E-Modellen. Dank der einzigartigen Medienbespielung konnten die Schüler und Schülerinnen mithilfe innovativer 3D Technik in virtuelle Welten eintauchen. Dank KI und neuester Face-Swapping Technologie war es sogar möglich, Teil des Films zum neuen Visionsfahrzeug BMW i Vision Dee zu werden. Natürlich kamen auch die Luxusmodelle BMWs nicht zu kurz. Diese konnten ebenfalls in einem Extrabereich betrachtet werden. Auch MINI und Rolls-Royce-Liebhaber kamen dabei nicht zu kurz. Wer lieber auf zwei Räder steht, konnte diese dort ebenfalls besichtigen.

Nach gut 3 Stunden mussten wir leider schon wieder die Heimreise antreten. Diese verlief zum Glück problemlos.

Text und Bild: Tatjana Wagner



## FUßBALLFIEBER UND URLAUBSGEFÜHLE IM SCHAUFENSTER

(20.JUNI 2023)

Erneut stellten die beiden Klassen der VerkäuferInnen und EinzelhändlerInnen im Unterricht zum Thema „Ware Präsentieren“ ihre kreative Gestaltungskraft unter Beweis. Passend zum vorangegangenen Champions League Finale, wird der Betrachter zur Erkundung der virtuellen Fußballwelt eingeladen. Das Schaufenster zeigt aktuell eine vor einem Kunstrasen aufgebaute Playstation mit verschiedenen Fußballspielen und dekorativen Fußballen. Mit Sonnencreme, Sommermode und Strandaccessoires, präsentiert vor einer angedeuteten Meereskulisse, inspiriert ein weiteres Schaufenster zum Kauf von Sommerartikeln. Beide Teams hatten viel Freude an der praktischen Umsetzung ihres zuvor genau geplanten Schaufensters und zeigen nun stolz ihre Ergebnisse.

Text und Bilder Lena Kräss





## TEAMBUILDING WIRTSCHAFT UND VERWALTUNG

(19.JUNI 2023)



Lehrer der kaufmännischen Abteilung: v. l.: Philipp Polifka, Markus Schraut, Lena Kräß, Andreas Klein, Simone Kratzer, Bettina Jensch, Robert Behrendt, Helmut Staud und Abteilungsleiter Michael Schwenk

Nach 2 Jahren coronabedingter Pause fand erstmals wieder ein Ausflug der KollegInnen der kaufmännischen Abteilung statt. Dieses Mal ging es nach Margetshöchheim bei Würzburg.

Neben der Reflexion des vergangenen Schuljahres und Entwicklung neuer Projekte, kamen auch kulturelle Ereignisse nicht zu kurz.

Zeit zum Austausch bot die Schifffahrt nach Würzburg. Bei der anschließenden Stadtführung durch den ortskundigen Kollegen Markus Schraut wurden uns die Sehenswürdigkeiten informativ und kurzweilig dargeboten

Text und Bild: Michael Schwenk



## PFINGSTEN – GEBURTSTAG DER KIRCHE

(28.MAI 2023)

**Pfingsten wird auch als „Geburtstag der Kirche“ bezeichnet. Warum ist das so?**

Was macht Pfingsten so besonders? Das Pfingstfest ist der Abschluss des Osterfestkreises, der am Aschermittwoch begonnen hat. An Pfingsten feiern Christinnen und Christen das in der Apostelgeschichte beschriebene Pfingstereignis (Apg 2,1–12). Die Apostel sind am jüdischen Festtag Schawuot in Jerusalem versammelt. Dort kommt, laut Bibel, der Heilige Geist in Form von Feuerzungen auf sie herab. Pfingsten feiert man 50 Tage nach Ostern, da auch Schawuot 50 Tage nach dem Pessachfest gefeiert wurde. Die in der Bibel beschriebene Szenerie erinnert an die Übermittlung der Zehn Gebote, die am jüdischen Schawuot gefeiert wird, und unterstreicht dadurch den Neuen Bund Gottes mit den Menschen. Die Umkehrung der Sprachverwirrung (vgl. Gen 11,7–9) führt dazu, dass die Apostel von allen verstanden werden können. Der neue Glaube soll folglich nicht auf eine kleine exklusive Gruppe beschränkt werden, sondern ist für alle Menschen gedacht. Pfingsten ist der Ausgangspunkt für die Verbreitung des neuen Glaubens an Jesus Christus.

### Pfingsten – Geburtstag der Kirche



Das Pfingstfest als „Geburtstag der Kirche“ zu bezeichnen **ist eine relativ neue Formulierung**. Sie dient der Akzentuierung dieses Festes, dass vielerorts seine gesellschaftliche Relevanz verloren hat. Doch schaut man in die Bibel, ist diese Bezeichnung naheliegend. Direkt im Anschluss an das Pfingstereignis **hält der vom Heiligen Geist erfüllte Petrus eine fulminante Predigt**, die zahlreiche Bekehrungen zur Folge hat (vgl. Apg 2,14–47). **Die Bewegung um die Nachfolge Jesu nimmt Fahrt auf**. Wie bereits angedeutet, ist die Pfingsterzählung bewusst angereichert. Es handelt sich nicht um einen historischen Bericht. Wichtig ist dennoch die Aussage, die hinter dem Text steht: **Der Heilige Geist (dargestellt meist als**

**Taube)** hat in der jungen Gemeinde gewirkt und sie konsequent wachsen lassen. Dieses Wirken konnten die Menschen spüren. Egal ob dieses Ereignis Startschuss, Geburtstag oder wie auch immer genannt wird: Pfingsten war und ist für die Kirche unverzichtbar.

### Sich heute noch beGEiSTern lassen

Gemeinsam mit euren Freunden/Freundinnen könnt ihr herausfordernde Situationen zusammentragen, in denen christliches Handeln besonders viel Kraft von Euch fordert. Beispiele sind

- einen Streit schlichten,
- jemanden trösten,
- einem anderen Menschen verzeihen,
- vom eigenen Glauben erzählen.

**Seid mutig, zeigt Zivilcourage.**

Diskutiert, wie Gott in Form des Geistes in diesen Situationen hilfreich wirken kann. Pfingsten soll kein einmaliges Ereignis bleiben, sondern kann sich Tag für Tag wiederholen.





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

**Wir wünschen euch frohe Pfingsten!**

**Lehrkräfte der BS Lauingen**

## **Anregungen für den Unterricht**

[Pfingsten – Geburtstag der Kirche \(reli-ethik-blog.de\)](#)

[Pfingsten: Was bedeutet das Fest? - katholisch.de](#)

[logo!: Was wird an Pfingsten gefeiert? - ZDFtivi](#)



## PuG-REFERENDARE ERLEBEN INNOVATIVE UNTERRICHTSMÖGLICHKEITEN

(26.MAI 2023)



In Kooperation mit dem Europabüro „Europa Direct“ und dem jungen Theater der Stadt Augsburg wurde ein interaktiver Workshop zusammen mit Schülern der Metallbauklasse MMB11B und den PuG-Referendaren umgesetzt. In einem Theaterpädagogischen Planspiels erfahren die Schüler die Funktionsweise der EU und die Notwendigkeit von klima- und umweltpolitischem Handeln. Hierbei schlüpfen die Schüler in Rollen verschiedener europäischer Institutionen und Mitgliedsstaaten und müssen spielerisch politische Herausforderungen lösen. Ergänzend dazu erfahren die Schüler, was in den letzten Jahren schon durch die europäische Union erreicht wurde und welche Ziele mit dem „Green deal“ verfolgt werden.

Die Referendare des PuG-Seminars lernen durch diesen Workshop eine alternative Unterrichtsgestaltungsmöglichkeit kennen und können somit für ihre persönliche Lehrerbildung Ideen für ihre persönliche Unterrichtsvorbereitung sammeln. Anschließend zum Theater stellte das Europa Büro Augsburg ihr vollständiges Angebot an Materialen- und Informationsmöglichkeiten dar. Der Betreuer des PuG-Seminars, Daniel Weber, begrüßt solche Kooperationen mit externen Partnern und sieht hierdurch eine große Bereicherung zum klassischen Unterricht. Hierdurch können Lehrer und Schüler neue Perspektiven für ihre unterrichtliche Arbeit und ihr gesellschaftliches Handeln sammeln.

Bilder und Text: Daniel Weber





## TECHNISCHE SYSTEMPLANER AUF EXKURSION PRAKTISCHE EINBLICKE BEI DEN FIRMEN SEELE, SEDAK UND HUMBAUR

(24.MAI 2023)



Zur besseren Verknüpfung von Theorie und Praxis unternahm die 11 Klasse der Technischen Systemplaner für Stahl- und Metallbau gemeinsam mit ihren Lehrkräften Herrn Gramm und Herrn Lindenthal eine Exkursion zur Firma Seele und Sedak nach Gersthofen. Hier wurden den Klassen sehr interessante Einblicke in die Planung, Konstruktion und Herstellung von „maßgeschneiderten“ Fassaden gegeben. Sehr interessant waren die Darstellungen zu den technischen und Logistischen Herausforderungen zu den aktuellen Projekten „Stuttgart 21“, „Nike-Stores“ und „Peninsula Hotel London“ Weitere Projekte und Informationen unter:

<https://seele.com/de/referenzen/architektur>

Im Anschluss konnte die Klasse wertvolle Einblicke in die Glasveredelung bei der Firma Sedak bekommen. Hier werden Spezialgläser, thermisch gebogene Gläser und großformatige Fassadengläser bis zu einer Größe von 20 x 3,5 Meter für alle Weltmarktführer im Bereich Fassadenbau hergestellt.

<https://www.sedak.com/de/referenzen/fassaden/>

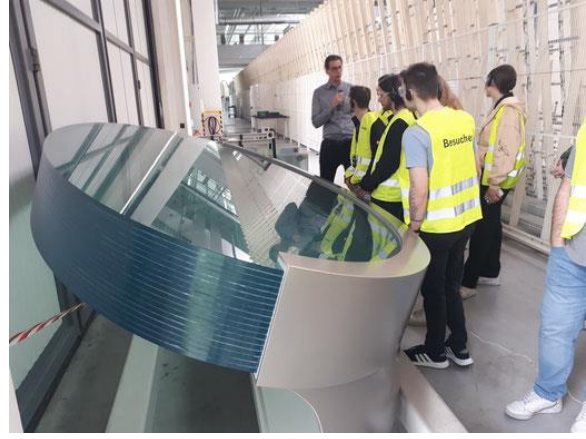
Am Nachmittag konnten sich dann die Schülerinnen und Schüler bei der Firma Humbaур von der beeindruckenden Firmengeschichte, der vielfältigen Produktpalette und der Fertigung von einer der größten Anhängerfirmen Europas ein Bild machen. Ein Highlight war die Herstellung von den Rohr-Blechtefeln, über den Laserzuschnitt, die Schweißerei bis zur Endmontage und Endkontrolle erleben zu dürfen. Weitere Einblick in die fast unendliche Vielfalt der Anhänger- und Transportlösungen unter: <https://www.humbaур.com/de/>

Bilder und Text: Florian Lindenthal



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule





## JAHRESTAGUNG KATHOLISCHE RELIGION ST. OTTLIEN

(23.MAI 2023)



Herr Gramm, Frau Prof. Dr. Schlögl-Flierl, Herr Lindenthal

Am 12. und 13. Mai fand die Jahrestagung für kath. Religionslehrkräfte an Beruflichen Schulen in St. Ottilien statt. Das Thema lautete: „**Selbstbestimmung in Horizont aktueller ethischer Fragestellungen**“.

Frau Prof. Dr. Kerstin Schlögl-Flierl referierte spannend und kurzweilig über die Themen:

- Bioethik und die Fragen am Lebensanfang, gerade auch im Hinblick auf Reproduktionsmedizin und den Fragen der Eizellspende. Speziell ging sie auf die Thematik der Kinderwunschbehandlungen und die daraus resultierenden und neu zu schaffenden gesetzlichen Rahmenbedingungen, ein. Von ungewollter Kinderlosigkeit sind in Deutschland, zumindest zeitweise, rund jedes 6. Paar betroffen! Entsprechende Gesetzesvorlagen sind gerade im parlamentarischen Diskussionsstadium.
- Die Fragen und vielfältigen Interessenslagen beim Lebensende; die Fragen nach einer Suizidbeihilfe, bei aussichtslosem oder hoffnungslosem Zustand des betroffenen Menschen, und die ethischen und rechtlichen Rahmenbedingungen dabei; kann oder muss ein christlich geprägtes Alten- und Pflegeheim sich da ausnehmen oder sollte es durchaus nach eingehender Beratung und dem Aufzeigen der palliativen Möglichkeiten, auch diese anbieten? Die entsprechenden Gesetzgebungsverfahren sind noch im Gange!
- Wie kann Klimaethik dazu beitragen, die vielfältigen Herausforderungen des Klimawandels gesamtgesellschaftlich, in Deutschland und global, zu bewältigen?



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Neben dem gedrängten inhaltlichen Programm war der Austausch mit den anderen Religionslehrern aus dem Augsburger Raum und dem angrenzenden Oberbayern, sehr informativ und von hohem zwischenmenschlichem Nutzen.

Bild und Text: Paul Gramm



## VERONIKA SUTTER IST DEUTSCHLANDS BESTE TECHNISCHE SYSTEMPLANERIN

(17. MAI 2023)



Die 21-jährige Veronika Sutter der Klasse MTS12A absolvierte im Sommer 2022 ihre Abschlussprüfung als Technische Systemplanerin der Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik mit 98 von 100 Punkten. Damit ist sie in ihrem Berufsfeld Deutschlands beste Technische Systemplanerin des Jahrgangs 2022. Für diese absolute Glanzleistung wurde Veronika Sutter, die ihre Ausbildung bei

der Firma Schmid Innenausbau in Weiler-Simmerberg absolvierte, nun am 15. Mai offiziell in Berlin geehrt. Peter Adrian, Präsident der Deutschen Industrie- und Handelskammer (DIHK), und Bundesarbeitsminister Hubertus Heil gratulierten in der Feierstunde allen Berufsbesten und überreichten Pokale und Urkunden. Weitere Bilder und Informationen unter:

[Die Nationale Bestenehrung \(dihk.de\)](https://www.dihk.de)

Herzlichen Glückwunsch zu dieser außerordentlichen Leistung und verdienten Auszeichnung!

Text: Florian Lindenthal

Bild: DIHK



## IM NAMEN DES VOLKES

(16.MAI 2023)



Die 10. Jahrgangsstufe der Technischen Systemplaner\innen Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik besuchte Anfang Mai eine Gerichtsverhandlung im Amtsgericht Dillingen an der Donau.

17 Schülerinnen und Schüler sowie ihr Klassenleiter konnten so hautnah die Anwendung der Strafprozessordnung als Beobachter erfahren.

Die Strafverfolgung der angeklagten Delikte „Volksverhetzung“ und „Verwenden von Kennzeichen verfassungswidriger und terroristischer Organisationen“ zeigten den Zuschauern, wie sich der Rechtsstaat streng gegen demokratiefeindliche Bestrebungen zur Wehr setzt.

Frau Richter Bidell beantwortete in einer Verhandlungspause und nach dem Urteil geduldig alle Fragen der Schülerinnen und Schüler und stellte sich sogar als Fotografin des Klassenfotos zur Verfügung.

Außerhalb des Gerichtsgebäudes sammelten die Schülerinnen und Schüler kurz ihre persönlichen Eindrücke aus der Verhandlung und machten sich anschließend auf einen Rundgang durch die historische Altstadt. Versüßt wurde der Nachmittag durch die Eisdiele Ciprian.

Text: Ivo Hagen

Bild: Fr. Bidell





## TECHNISCHE FÜHRUNG FÜR ELEKTRONIKER\*INNEN IN DER BRAUEREI

(15.MAI 2023)



Die Exkursion zur Brauerei "Riegele" in Augsburg war ein echtes Highlight für die Schüler\*innen der 12. Klasse des Ausbildungsberufes Elektroniker für Informations- und Systemtechnik. Sie erhielten eine faszinierende technische Führung, bei der sie einen detaillierten Einblick in den Produktionsprozess des Bierbrauens gewinnen konnten.

Besonders beeindruckend war der immense Umfang der Technik, die für die Herstellung von Bier erforderlich ist. Von den computergesteuerten Brauanlagen bis hin zu den leistungsfähigen Überwachungssystemen war alles präzise aufeinander abgestimmt, um eine hohe Qualität des Endprodukts zu gewährleisten. Die Schüler konnten hautnah miterleben, wie modernste Technologien in der Brauerei eingesetzt werden, um den Brauprozess effizient und kontrolliert ablaufen zu lassen.

Nach der interessanten Exkursion hatten die Schüler zudem die Gelegenheit, die Stadt Augsburg näher kennenzulernen. Eine Stadtführung ermöglichte ihnen einen historischen Überblick über die reiche Geschichte der Stadt. Sehenswürdigkeiten wie das imposante Augsburger Rathaus, der beeindruckende Perlachturm, die malerische Maximilianstraße sowie das bunte Weberhaus am Moritzplatz standen auf dem Programm. Es war eine wunderbare Gelegenheit für die Schüler, die aus vier verschiedenen Bundesländern zur Berufsschule Lauingen kommen, einige Eindrücke von Augsburg zu sammeln und die Vielfalt der Stadt zu erleben. Die Exkursion wurde von Frau Christl und Herrn Weber begleitet.

Text: Daniel Weber, Yvonne Christl  
Foto: Daniel Weber



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule





## KREATIVE SCHAUFENSTERGESTALTUNG ZUM MUTTERTAG

(13.MAI 2023)



Im Rahmen des Unterrichts zum Thema "Ware Präsentieren" haben VerkäuferInnen und EinzelhändlerInnen erneut ihre kreative Gestaltungskraft genutzt, um ein ansprechendes Schaufenster zu gestalten. Nachdem die Schaufenster zuvor zum Thema Ostern gestaltet wurden, wurden sie nun passend zum bevorstehenden Muttertag umgestaltet. Die Schaufenster präsentieren nun Produkte wie Blumensträuße, Schmuck, Parfüm und andere beliebte Geschenkartikel für Mütter. Die Anordnung, Farbgestaltung und Dekoration wurden sorgfältig ausgewählt, um eine ansprechende Atmosphäre zu schaffen und die Aufmerksamkeit potenzieller Kunden zu gewinnen. Die Schülerinnen und Schüler haben eng zusammengearbeitet und Ideen ausgetauscht, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

Bilder und Text: Lena Kräß



## LEHRER ZWISCHEN KÄTHE-KRUSE-PUPPEN UND STADTGESCHICHTE

(10.MAI 2023)



Im Rahmen eines Personalausflugs führen die Kollegen\*innen der Staatlichen Berufsschule nach Donauwörth. Mit gemütlichem Kaffee und Kuchen begannen die Lehrkräfte ihren Ausflug. Danach besuchte eine Gruppe das Wahrzeichen der Stadt Donauwörth, das Käthe-Kruse-Museum. Dort konnten die Kollegen\*innen einiges über die Frau Käthe Kruse und ihren Mann erfahren, die Gründer der gleichnamigen Puppenmanufaktur sowie über die Familie Kruse insgesamt. Besonders interessant war die Entwicklung der verschiedenen Puppenmodelle und die Namensgebung einzelner Puppen.

Die andere Lehrergruppe besuchte das Museum der Heimatgeschichte der Stadt Donauwörth. Das ehemalige Fischerhaus erhebt sich auf der Altstadtinsel Ried. Die Erbauungszeit des imposanten Gebäudes reicht in das Jahr 1480 zurück. Die Besitzer des Anwesens gehörten seit dem 17. Jh. der traditionsreichen Fischerfamilie Härpfer an. Im 19. und 20. Jh. bewohnten Landwirte und Handwerker das Haus, ehe es 1928 der Historische Verein Donauwörth erwarb und 1935 ein Museum für bäuerlich-handwerkliche Kultur darin eröffnete. Seit den 1950er Jahren gehört das Haus der Stadt, seit 1984 ebenso das Museumsgut.

Ein zentrales Thema war die Familie Härpfer, ein geadeltes Fischergeschlecht aus der ehemaligen Reichsstadt Donauwörth, das den Titel Reichsfronfischer verliehen bekam und von Kaiser Sigismund am 21. September 1434 mit einem Fronfischlehen belehnt wurde, das bis heute im Eigentum der Familie Härpfer ist. Auf anschauliche und unterhaltsame Weise werden im Museum wichtige Bereiche früheren Lebens in Donauwörth und Umgebung thematisiert. Fischereiwesen, Schlosserei und Schmiedekunst, religiöse Volkskunst und Tracht.

Nach historischen und heimatlichen Eindrücken zur Stadt Donauwörth stärkten sich die Kollegen im Gasthaus „Zum Hirschen“. Durch diesen Ausflug erhielten die Lehrkräfte die Möglichkeit außerhalb des fachlichen Dialogs sich privat Kennen zu Lernen. Der Personalrat freute sich über die zahlreiche Teilnahme am Ausflug und die gute und freudige Stimmung des Kollegiums.

Der Personalrat.

Text: Der Personalrat  
Bilder: Jaud, Weber



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule





## ERASMUS+ SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER STARTEN MOTIVIERT IN DIE VORBEREITUNG FÜR DAS BERUFSPRAKTIKUM NACH DUBLIN

(09.MAI 2023)



Am Mittwoch, den 03.05.2023, fand die Kick-off-Veranstaltung zum ERASMUS plus Dublin-Projekt an der Berufsschule Lauingen statt. Unter der Leitung von Herrn OStR Daniel Weber wurden die 18 teilnehmenden Schülerinnen und Schüler herzlich begrüßt. In einer entspannten Atmosphäre stellten die Projektbegleiter den Ablauf des ERASMUS-Projekts Dublin 2023 vor und klärten organisatorische Fragen. Die Teilnehmenden hatten die Gelegenheit sich gegenseitig kennenzulernen und erhielten wertvolle Informationen zum Zurechtfinden während des bevorstehenden dreiwöchigen Aufenthalts in Dublin. Nach einer vorbereitenden einwöchigen Sprachkursphase beim ADC-College in Dublin erwartet die Schülerinnen und Schüler ein anschließendes zweiwöchiges Betriebspraktikum. Das erste, der insgesamt drei Treffen zur Vorbereitung auf das Berufspraktikum in Dublin war ein gelungener Auftakt. Die Teilnehmenden sind motiviert ihre englischen Sprachkompetenzen zu verbessern und praktische Erfahrungen sowie zahlreiche kulturelle Eindrücke zu sammeln.

Text: Lena Kräß

Bilder: Simone Kratzer





## 75 JAHRE EUROPA-UNION BAYERN E.V.

(08.MAI 2023)



Festakt 75 Jahre Europa-Union Bayern mit v. li. D. Weber, M. Ferber, C. Schwarz, P. Hoffmann, Thorsten Frank

Anlässlich des 75-jährigen Jubiläums des Vereins Europa-Union Bayern e. V. wurde die staatliche Berufsschule Lauingen zum Festakt in den Kaisersaal der Residenz München durch die Staatsministerin für Europaangelegenheiten Melanie Huml eingeladen. Die staatliche Berufsschule engagiert sich schon seit vielen Jahren für den europäischen Dialog und Austausch. Zahlreiche Berufspraktika für Schüler und Lehrer konnten organisiert und durchgeführt werden. Als aktiver Partner im europäischen Dialog wird unsere Schule als Partner des europäischen Vereinsnetzwerkes gesehen. Somit war es für uns eine besondere Ehre ein Teil des Festaktes zu sein.

Die Berufsschule Lauingen wurde durch den Schulleiter P. Hoffmann und den Projektleiter für europäische Aktivitäten D. Weber vertreten. Begleitet wurde die Delegation durch die Firma BSH, vertreten durch die Ausbildungsleitung Frau C. Schwarz.

Text: Daniel Weber  
Bilder: Peter Hoffmann

... nach dem Festakt gab es Zeit für einen Austausch mit gutem Essen und Trinken. Sehr interessant war das Gespräch mit MdEP Herr Markus Ferber, der ebenso wie Hoffmann/Weber an der TU München Elektrotechnik studiert hat und mit dem Kreisverband Dillingen der Europa Union.

Festakt 75 Jahre Europa-Union Bayern mit

Staatsministerin für Europaangelegenheiten Melanie Huml



P. Hoffmann Schulleiter; C. Schwarz Ausbildungsleitung BSH, D. Weber Projektleiter



Festakt 75 Jahre Europa-Union Bayern mit Thorsten Frank, Luca Preller, StM Melanie Huml, Markus Ferber MdEP

## REISTAAT WÜRDIGT 75 JAHRE EHRENAMTLICHES ENGAGEMENT FÜR EUROPA MIT FESTAKT FÜR DIE EUROPA-UNION BAYERN

Staatsminister wie Dr. Josef Müller, Dr. Otto Schedel oder Dr. Karl Hillermeier prägten die Europa-Union Bayern in früheren Jahren als Landesvorsitzende. Was ist das für ein Verein, der auf eine so beeindruckende Riege an Persönlichkeiten zurückblicken kann? Es ist ein europaweit engagiertes, ehrenamtlich aktives und überparteilich verankertes Vereinsnetzwerk, dass in Bayern in diesem Jahr sein 75-jähriges Jubiläum feiert. Gewürdigt wurde der 1948 gegründete Landesverband deshalb genau 75 Jahre nach seiner ersten Landesversammlung zum einen mit einem ganz besonderen Festakt der bayerischen Staatsregierung am 24.04.23 im Kaisersaal der Münchner Residenz. Und zum anderen brachte der Landesverband eigens eine umfangreiche Festschrift zum Jubiläum heraus. Dass das Jubiläum begangen werden konnte, ist zum einem dem Einsatz des Landesvorsitzenden Thorsten Frank zu verdanken und zum anderen der bayerischen Staatsregierung, die den Empfang ermöglichte.

### 75 Jahre Europa-Union Bayern Festakt in München

Melanie Huml, Staatsministerin für Europaangelegenheiten und Internationales, ließ es sich nicht nehmen, die ehrenamtlich Aktiven aus diesem besonderen Anlass in den Kaisersaal der Münchner Residenz einzuladen. Welche Bedeutung der Verein für das Miteinander in Europa über die eigene Organisation hinaus hat, zeigt





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

bereits ein Blick auf die rund 250 Gäste, die dieser Einladung folgten. Neben heute und früher Aktiven aus den Kreis- und Bezirksverbänden sowie der Landesebene waren 20 Diplomaten der Länder Europas, sechs amtierende und ehemalige Europaabgeordnete, rund ein Dutzend Landtagsabgeordnete inklusive dreier Landtagsvizepräsidenten und acht Bürgermeister zu Gast. Außerdem die Bundesvorsitzende der Jungen Europäischen Föderalisten Deutschlands und die Dänemarks sowie die Landesvorsitzende aus Baden-Württemberg.

## 250 Gäste darunter 20 Diplomaten Europas

Der gemeinnützige Verein hatte aus diesem besonderen Anlass auch eine historische Kommission gegründet, die die Geschichte des Vereins beleuchtete. Darauf konnte ein Redaktionsteam aufbauen, welches sodann die 48-seitige Festschrift „75 Jahre Europa-Union Bayern“ ermöglichte, „damit Sie über den Festakt hinaus etwas von diesem besonderen Jubiläum haben“ wie der Landesvorsitzende Thorsten Frank betonte. Im Namen des Landesverbandes bedankte Frank sich sowohl für den Empfang der Ministerin als auch dem Einsatz aller ehrenamtlich Aktiven der heutigen Zeit wie auch seit der Gründung des Vereines vor einem dreiviertel Jahrhundert. Außerdem dankte er dem Ehrenvorsitzenden Markus Ferber MdEP sowohl für seinen Redebeitrag als auch sein 21-jähriges Wirken als Landesvorsitzender sowie Luca Preller, der als Landesvorsitzender der JEF Bayern ebenfalls Grußworte sprach.

## Hochwertige Festschrift zum Jubiläum erschienen (im Sekretariat/Lehrerzimmer der BSL einsehbar)

In allen Redebeiträgen wurde klar, wie wichtig die Verteidigung europäischer Werte ist, welch großes Glück die Europäische Union auch gerade für die Menschen in Bayern ist, und dass noch ein weiter Weg vor Europa auf dem Weg zu einem föderalen Europa der Bürgerinnen und Bürger liegt. So verwies Frank In seinen Grußworten darauf, wie wichtig es einerseits sei, die Vielfalt Europas zu würdigen und andererseits mit einer Stimme nach außen zu sprechen sowie demokratische Strukturen zu stärken und mehr auf künftige Generationen als auf erfahrene Lobbyisten zu hören. Luca Preller betonte nach einem kurzen Rückblick auf das Jahr 1948 die Forderungen der Jungen Europäischen Föderalisten, die sowohl ein Antragsrecht des Europäischen Parlaments als auch transnationale Listen für Europawahlen beinhalten. Staatsministerin Huml sprach sich für ein geeintes Europa mit einem Bayern, dass sich in Brüssel Gehör verschaffen können muss und Subsidiarität für Dinge, die Bayern sich auch alleine zutraue. Markus Ferber betonte abschließend: „Das Schöne an Europa ist, dass es ein unfertiges und weiter zu bearbeitendes Werkstück ist.“ Nach seinem Dank an alle, die zum Gelingen Europas beigetragen haben und ermunterte er, wie die Vorredner zu weiteren Aktivitäten, denn „Europa braucht weiterhin Begeisterte und Begeisternde.“



Gäste beim Festakt 75 Jahre Europa-Union Bayern im Kaisersaal der Residenz in München

weitere Informationen und Quelle:

## Europa-Union Bayern e.V.

[Freistaat würdigt 75 Jahre ehrenamtliches Engagement für Europa mit Festakt für die Europa-Union Bayern – Europa-Union Bayern e.V. \(eu-bayern.de\)](https://www.eu-bayern.de)



## ANGEHENDE FACHKRÄFTE FÜR WASSERVERSORGUNGSTECHNIK BEI FA. ERHARD ZU BESUCH

(05.MAI 2023)



Der regionale Armaturenhersteller Erhard lud unsere diesjährigen zwölften Klassen des Fachbereiches Umwelttechnik zur Werksbesichtigung in Heidenheim ein. Neben der Herstellung und Vergütung der Gerätschaften durften unser Schüler-innen auch einen Blick in die Erprobung und Qualitätssicherung werfen.

Wir bedanken uns herzlichst für die rundum gelungene Veranstaltung und den schönen Tag bei Ihnen. Klasse UT12B/12F mit Lehrkraft Martin Wirth

Für weitere Informationen: <https://www.erhard.de/>



Bilder Und Text: Martin Wirth





## GRABENLOSE ROHRSANIERUNG IN DER PRAXIS

(04.MAI 2023)



Zur jährlichen Inhouse-Schulung durfte die UT 12 H und ihr Klassenlehrer Herr Schwefel wieder den Linerhersteller Brawoliner aus Kaiserslautern begrüßen. Vertreten durch Herr Nils Jankowski konnten die Schüler in Theorie und Praxis vieles über das Thema Sanierung von Abwasserleitungen in Gebäuden erfahren und lernen. Die größte Schwierigkeit sind die kleinen Nennweiten (50-70 mm) und die vielen Bögen und Abzweige. Die Aushärtung der Schlauchliner erfolgt mittlerweile aus Zeitgründen mit UV-Licht. Im Vergleich zu Luft und Wasser ist die UV-Aushärtung 4-mal so schnell.

Text und Bilder: Marcel Schwefel



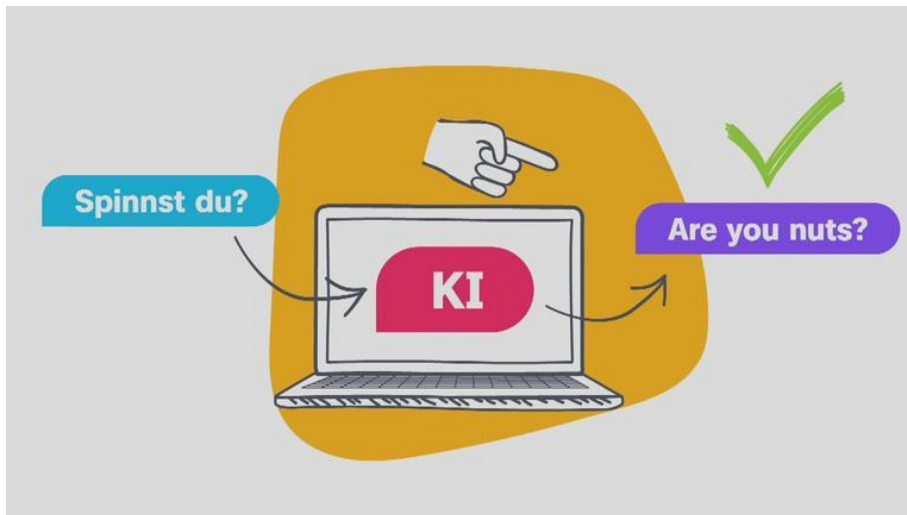


## KI NÄHER BETRACHTET

(03.Mai 2023)

### WAS IST KI?

Künstliche Intelligenz ist der Versuch, menschliches Lernen und Denken auf den Computer zu übertragen. logo! erklärt, was es damit auf sich hat.



[logo! erklärt: Künstliche Intelligenz - ZDFtivi](#)

## ORIENTIERUNGSRAHMEN KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

KI-Technologien haben bereits in vielen alltäglichen Lebensbereichen Einzug gehalten. Ob in Form von Empfehlungsalgorithmen beim Streamen oder Online-Shopping, beim Verwenden der Gesichtserkennung zum Entsperren des Smartphones oder bei der Verwendung eines Smartspeakers.

Wenn wir als Schule unserer Verantwortung gegenüber unseren jungen Menschen gerecht werden wollen, werden wir diese gut auf ihre Zukunft vorbereiten: zum einen auf die weitere Ausbildung, zum anderen auf die Arbeitswelt, wie sie sich jetzt und in Zukunft darstellt (Medienkonzept und übergreifende Themen, u.a. KI/AI). Schülerinnen und Schüler mit den notwendigen Kompetenzen auszustatten, sie im Umgang mit den neuen Technologien zu stärken und ihnen die Fähigkeiten zu vermitteln, die sie brauchen, um sich an zukünftige Entwicklungen anzupassen – das sind auch Aufgaben der BSL. Die Welt, in die wir unsere Schülerinnen und Schüler entlassen, wird sicherlich stärker von Künstlicher Intelligenz geprägt sein als die heutige.

Deshalb ist es richtig, die neuen KI-Technologien nicht mit einem pauschalen Verbotsszenario zu begleiten, sondern einen offenen und verantwortungsvollen, aktiven und kritischen Umgang mit ihnen zu fördern. Den wichtigen Beitrag, den Schule hier leisten kann, gilt es nun zu gestalten. Intern haben wir bereits mehrere Fortbildungen absolviert und daraus Unterrichtseinheiten gestaltet.

[weitere Informationen](#)

### Themen für die Lehrkräfte und Erziehungsberechtigte zur Vorbereitung

[Lernen über Künstliche Intelligenz](#)

[Lernen mit Künstlicher Intelligenz](#)

[Künstliche Intelligenz und Bewertung von Lernprozessen bzw. Arbeitsergebnissen](#)

### Was ist Künstliche Intelligenz?

Der Begriff Künstliche Intelligenz, KI, (engl. artificial intelligence, AI) wurde bereits im Jahr 1956 geprägt. Wenn auch keine einheitliche, exakte Definition existiert, so repräsentiert die knappe Beschreibung, die auf der Informationsseite des Europäischen Parlaments zu lesen ist, doch ein allgemeines Verständnis dessen, was KI ist:



*"Künstliche Intelligenz ist die Fähigkeit einer Maschine, menschliche Fähigkeiten wie logisches Denken, Lernen, Planen und Kreativität zu imitieren."* (<https://www.europarl.europa.eu/news/de/headlines/society/20200827STO85804/was-ist-kunstliche-intelligenz-und-wie-wird-sie-genutzt>)

## Der Turing-Test

Alan Turing beschäftigte sich bereits 1950 mit der Frage, wie man feststellen kann, ob die Fähigkeiten einer KI denen eines Menschen gleichwertig sind und erfand dazu den später nach ihm benannten Turing-Test. Im Kern geht es bei diesem Test darum, dass ein Mensch nach einem intensiven (schriftlichen) Gespräch nicht sagen kann, ob sein Gesprächspartner ein Mensch oder eine Maschine war.

## KI-Verfahren

Man unterscheidet zwei grundlegende Verfahren der KI: wissensbasierte Systeme (insbesondere Expertensysteme) und maschinelles Lernen. Während wissensbasierte Systeme Aufgaben lösen, indem sie mit Hilfe einer vorgegebenen Wissensbasis logische Schlussfolgerungen ziehen können, ermöglicht maschinelles Lernen einem KI-System, aus Erfahrungen zu lernen, ohne explizit programmiert zu werden.

### Starke und schwache KI

Alle aktuellen Verfahren der KI gehören in den Bereich der „schwachen KI“; damit werden KI-Systeme bezeichnet, die in begrenzten Anwendungsbereichen (z.B. Gesichtserkennung) aus vorgegebenen Daten selbstständig lernen oder aus eingegebenen Regeln durch Anwendung von Logik neue Daten oder Modelle erzeugen können. Innerhalb dieser begrenzten Bereiche erzielt „schwache KI“ dennoch beachtliche und durchaus intelligent erscheinende Leistungen.

Unter „starker KI“ versteht man dagegen eine KI, die der Flexibilität und Emotionalität menschlicher Intelligenz in nichts nachsteht. Eine „starke KI“ hat also auch eine Art Bewusstsein, sie kann aus sich heraus Emotionen empfinden und hat einen eigenen, nicht vorprogrammierten Willen. Von einer starken KI sind die aktuellen Entwicklungen noch weit entfernt, sie ist aber ein beliebtes Motiv der Science Fiction.

## Was sind KI-Textgeneratoren und wie funktionieren sie?

KI-Textgeneratoren wie ChatGPT sind für die Kommunikation mit Menschen konzipiert und basieren in der Regel auf einer Art der Natural Language Processing (NLP) - Technologie. Das Grundprinzip ist die Textvorhersage. Ein maschinelles Lernmodell wird so trainiert, dass es aus einer Anfangsliste von Wörtern das wahrscheinlichste nächste Wort vorhersagt. Als Trainingsdaten können bspw. große Textmengen aus dem Internet dienen.

Die Grundlage von Textgeneratoren ist ein „künstliches neuronales Netz“.

Alle Ausgaben KI-basierter Textgeneratoren sind wahrscheinlichkeitsbasiert. Es wählt das nächste Wort nicht mit hundertprozentiger Sicherheit aus, sondern es wird eine Liste möglicher Wörter mit unterschiedlichen Wahrscheinlichkeiten erzeugt, aus denen das nächste Wort zufällig ausgewählt wird. Dies erklärt auch, warum es nicht möglich ist, denselben Text mit derselben Eingabeaufforderung zu reproduzieren.

## Was ist ein künstliches neuronales Netz?

Künstliche neuronale Netze versuchen in ihrer Funktionsweise das Gehirn nachzuahmen. Ähnlich wie ein Gehirn besteht ein künstliches neuronales Netz aus (künstlichen) Neuronen, die miteinander vernetzt sind. Ein künstliches neuronales Netz lernt, indem es anhand von Trainingsdaten, deren korrekter „Output“ bekannt ist, die Datenweiterleitung zwischen den Neuronen entsprechend gewichtet. Besitzt das künstliche neuronale Netz sehr viele Neuronen, spricht man von "Deep Learning".

## Was können KI-Textgeneratoren leisten?

KI-Textgeneratoren sind in der Lage, schnell, effizient und auf der Basis großer Datenmengen Texte zu erzeugen, die – eine verantwortungsvolle und reflektierte Perspektive vorausgesetzt – vielfältig genutzt werden können. Zudem unterstützen sie die Erstellung von Programmcodes oder Inhalten von Webseiten bis hin zur Konzeption von Unterrichtsstunden.

## Wo liegen die Grenzen der KI-Textgeneratoren?



Bei KI-Textgeneratoren kann es zu Fehlinformationen kommen. Grundsätzlich basieren die Ergebnisse auf den Trainingsdaten und den verwendeten Algorithmen des maschinellen Lernens. Grundsätzlich „würfeln“ KI-Textgeneratoren auch mit Wörtern und haben daher kein reflektiertes Wissen wie menschliches Denken. Solche Systeme geben selbst wenn sie auf keine passenden Daten für eine Antwort zurückgreifen können, eine Antwort, die auf den ersten Blick plausibel erscheint. Sie erfinden daher nachweislich auch Informationen. Daher können neutrale und ausgewogene Informationen nicht per se vorausgesetzt werden.

Wenn man bspw. "Der Bundeskanzler von Deutschland 2023 ist" als Text vorliegen hat, wird ein mit aktuellen Daten trainierter Textgenerator mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit "Olaf" als nächstes Wort einfügen. ChatGPT-3 wurde jedoch beispielsweise bisher (Stand 23.03.2023) nur mit Daten bis einschließlich 2021 trainiert, so dass er „Angela“ angeben würde (mitsamt einem Hinweis auf seinen Datensatz und daraus resultierende mögliche Mängel in der Aktualität der Antwort).

Die Sprachmodelle von KI-Textgeneratoren werden mit sehr großen Textmengen trainiert. Auch wenn die Trainingsdaten in gewissem Umfang von Menschen vorgefiltert, die Trainingsergebnisse validiert und das resultierende Sprachmodell durch menschliches Feedback verfeinert werden können, kann das Sprachmodell Vorurteile und Stereotypen enthalten (siehe auch „Bias“), die in den Trainingsdaten enthalten sind. Es kann daher nicht ausgeschlossen werden, dass ein Sprachmodell voreingenommene und unverhältnismäßige Passagen in seine Antwort aufnimmt.

KI-Textgeneratoren erwecken selbst bei Erwachsenen leicht den *Eindruck* menschenähnlicher Intelligenz, obwohl es sich in vielen Fällen nur um Wortwahrscheinlichkeiten handelt. Der technische Hintergrund ist für den ungeschulten Nutzer jedoch nicht transparent.

Quelle/Stand 3.5.2023, [Orientierungsrahmen Künstliche Intelligenz und Schule \(bayern.de\)](https://www.bayern.de/orientierungsrahmen-kuenstliche-intelligenz-und-schule)

[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=V1NZNUOKRYW](https://www.youtube.com/watch?v=v1nZNUOKRYW)

Explainity Stand 2018

Hintergrundwissen, Podcast und Praxisbeispiele (TÜV Nord), z.B. [Wie sicher und verlässlich ist ChatGPT?](#) Folge 63 von Explore, TÜV Nord

## ÜBUNGEN

### check and find out:

<https://openai.com/product/gpt-4>

<https://app.humata.ai>

<https://nolej.io>

<https://pictory.ai>

<https://www.deepl.com/write>

<https://www.perplexity.ai>

[www.discord.com](https://www.discord.com)

[www.midjourney.com](https://www.midjourney.com)

<https://www.blockadelabs.com>

Vorschau Bild von pixapay, geralt



## BVJ/k-SCHÜLER ABSOLVIEREN ERFOLGREICH TEAM-BUILDING-ANGEBOT

(02.Mai 2023)



Am 26.04.2023 fand bei bestem Wetter mit der BVJ/k-Klasse der Berufsschule in Lauingen zusammen mit dem bfz Dillingen ein erlebnispädagogischer Gemeinschaftstag im „clip“ in Bliensbach statt. Dabei handelt es sich um ein Projekt der St. Gregor-Jugendhilfe. Die Schüler hatten bei teambildenden Übungen unter anderen auch im Niedrigseilgarten Gelegenheit, ihre eigenen Grenzen auszutesten und ihr Selbstbewusstsein zu steigern. Begleitet wurden sie von Simone von Zabern (Diplom Pädagogin), Thomas Behringer (Jugendsozialarbeiter) und Robert Pfahl vom „bfz“ Dillingen. Bei der anspruchsvollen Teamübung „Flussüberquerung“ bewiesen die Schüler durch Geschicklichkeit, Konzentration und Durchhaltevermögen, wie Ziele durch einen starken Willen erreicht werden können. Insgesamt waren alle so begeistert, dass man diese Veranstaltung als guten Erfolg werten kann.

Bilder und Text: Robert Pfahl, bfz DLG







# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

## DIREKTBEWERBUNGSVERFAHREN START HEUTE

(28.APRIL 2023)

30	Lauingen (Donau)
Schule:	Staatl. Berufsschule Lauingen (Donau)
Telefon:	09072/9990
Homepage:	www.bs-lauingen.de
Fach/Richtung:	Elektro- und Informationstechnik
Zweifach / Alternative 1 / Alternative 2:	Mathematik, Informatik
Sonstiges:	Qualifikationen in den Bereichen Netzwerktechnik und Betriebssysteme sind wünschenswert. Ein Unterrichtseinsatz ist auch in elektrotechnischen Lernfeldern im Fachbereich Umwelttechnik vorgesehen. Der Schule ist eine Berufsfachschule für technische Assistenten für Informatik angeschlossen. Es besteht eine Kooperation mit der Fachschule (Technikerschule) für Informatiktechnik in Höchstädt a.d.Donau.
31	Lauingen (Donau)
Schule:	Staatl. Berufsschule Lauingen (Donau)
Telefon:	09072/9990
Homepage:	www.bs-lauingen.de
Fach/Richtung:	Bautechnik
Zweifach / Alternative 1 / Alternative 2:	
Sonstiges:	Sollten keine geeigneten Bewerbungen in der Fachrichtung Bautechnik eingehen, werden auch Bewerbungen in der Fachrichtung Metalltechnik und dem Unterrichtsfach Informatik berücksichtigt. Mit Regionalprämie: Für die Besetzung dieser Stelle ist die Gewährung einer Regionalprämie von 3.000 Euro (brutto) vorgesehen. Leistungsvoraussetzungen sowie weitere Richtlinien finden sich unter dem folgenden Link: <a href="http://www.km.bayern.de/regionalprämie">www.km.bayern.de/regionalprämie</a> .
32	Lauingen (Donau)
Schule:	Staatl. Berufsschule Lauingen (Donau)
Telefon:	09072/9990
Homepage:	www.bs-lauingen.de
Fach/Richtung:	Elektro- und Informationstechnik
Zweifach / Alternative 1 / Alternative 2:	
Sonstiges:	Qualifikationen in den Bereichen Netzwerktechnik und Betriebssysteme sind wünschenswert. Ein Unterrichtseinsatz ist auch in elektrotechnischen Lernfeldern im Fachbereich Umwelttechnik vorgesehen. Der Schule ist eine Berufsfachschule für technische Assistenten für Informatik angegliedert. Es besteht eine Kooperation mit der Fachschule (Technikerschule) für Informatiktechnik in Höchstädt a.d.Donau.
33	Lauingen (Donau)
Schule:	Staatl. Berufsschule Lauingen (Donau)
Telefon:	09072/9990
Homepage:	www.bs-lauingen.de
Fach/Richtung:	Wirtschaftswissenschaften
Zweifach / Alternative 1 / Alternative 2:	
Sonstiges:	Bewerbungen mit dem Unterrichtsfach Politik und Gesellschaft, Informatik, Deutsch oder Englisch werden bevorzugt berücksichtigt. Der Schule ist eine Berufsfachschule für technische Assistenten für Informatik angeschlossen. Es besteht eine Kooperation mit der Fachschule (Technikerschule) für Informatiktechnik in Höchstädt a.d.Donau.

Bewerbung und weitere Informationen:

[Stellenforum Staatliche Berufliche Schulen \(bayern.de\)](#)

A) Berufliche Schulen (ohne Fachoberschulen und Berufsoberschulen (FOSBOS))



Bewerber mit Lehramt an Beruflichen Schulen



## Stellenforum Berufliche Schulen

Da bei Verwendung von weiteren Filtern für Sie geeignete Stellenangebote möglicherweise nicht angezeigt werden, ist es empfehlenswert auch nur den Filter Regierungsbezirk zu verwenden und dort nach passenden Angeboten zu suchen.

### A) Berufliche Schulen (ohne Fachoberschulen und Berufsoberschulen (FOSBOS))

Angebote einsehen für

Bewerber mit Lehramt an Beruflichen Schulen

Bewerber mit Lehramt an Gymnasien

1) Angebote einsehen für Bewerber mit Lehramt an Beruflichen Schulen

Regierungsbezirk

Schwaben

Berufliche Fachrichtung

alle

Unterrichtsfach

alle

[> Stellen suchen](#)



## LEHRFAHRT ZUR FIRMA KUMMERT NACH ZWEIJÄHRIGER PAUSE

(27. APRIL 2023)



Nach 2-jähriger Pause war es wieder soweit, eine Lehrfahrt zur Firma Kummert Gerolzhofen (Albert-Einstein-Str. 8, 97447 Gerolzhofen, <http://www.kummert.de>) im unterfränkischen Landkreis Schweinfurt stand an.

Am 15. November '22 startete die UT 12D bereits um 0730 Uhr in das rund 200 km entfernte Gerolzhofener Unternehmen Kummert GmbH, das im nördlichen Bayern liegt.

Und um es gleich vorwegzunehmen, am 22. November '22, fuhr die UT 12H dieses Ziel ebenfalls mit gleicher Intention an (s. Bilder der UT 12H / UT 12D mit Fr. Ursula Puchner & Team der Fa. Kummert und Lehrkraft, F. Frickinger).

Wie kam es zu einer solchen Lehrfahrt?

Die UT-Abteilung pflegt seit vielen Jahren die Beziehungen zur Fa. Kummert, die sich auf der Kanalinspektion verschrieben hat und der UT-Abteilung, mit dem Ausbildungsberuf: „Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice, u.a. bereits vor Jahren eine Inspektionskamera zukommen hat lassen. Diese findet im praxisnahen Unterricht ihre Anwendung.

Das Familienunternehmen Kummert umfasst aktuell mehr als 100 Mitarbeiter und bietet für die Kanalinspektion qualitativ hochwertige Produkte, wie Fahrwagen, Grundgeräte, Haspeln, Pushbuddy und v.a. Kameras, an.

Ursprünglich startete der Firmengründer 1988 mit Kummert Kaminbau und ausschließlich auf dem Gebiet der Schornsteinberatung und Schornsteinsanierung, welches zur Entwicklung von Schornsteinkameras für den Eigenbedarf führte. Die Kameras wurden poco a poco weiterentwickelt und 1995 wird die Schornsteinsanierungssparte an einen Mitarbeiter verkauft.



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

In den Folgejahren v.a. dem Jahr 2001, gelingt mit dem Produkt CamSmart, der Einstieg in die Rohrinspektion. Sukzessive wird die Produktpalette der professionellen Rohr- und Kanalinspektion ausgebaut, die Mitarbeiterzahl steigt stetig, neue Räumlichkeiten entstehen.

Mit dem Jahr 2007, erlangt das 40 Mitarbeiter zählende Unternehmen eine feste Position in der Kanalbranche.

Im Haus werden weitere Produkte entwickelt, die Software angepasst, sowie verstärkt in die Kundenbetreuung investiert. Dies führt 2022 zu zwei neuen Schulungsräumen für erfahrene Anwender und Neueinsteiger.

Davon zu profitieren, war das Ziel in der Wunschliste für die RKI-ler der Umweltabteilung.

Bei der Fa. Kummert wurden wir und die mitgebrachte Kamera herzlich begrüßt. Die Kamera benötigte einen „Rundum-Check“ der kostenlos angeboten wurde. Das Trainer-Team, unter Leitung von Frau Ursula Puchner, stellte für die nächsten Stunden die professionelle Begleitung dar. Die Einführung in die Produktpalette der Firma startete mit Frau Puchner, das nahtlos in die Besichtigung der einzelnen Aufgabengebiete am Betriebsstandort übergang. Das Trainer-Team führte, die in Gruppen aufgeteilte Klasse, zu den Bereichen der Produktentwicklung (Hardware) mit den einzelnen Produktionsschritten, aber auch dem aufwändigen Bereich der Softwareentwicklung. Hier finden sich die Verbesserungsvorschläge der Kunden, wie Neuerungen aus eigenem Hause. Angegliedert sind zwei Supportbereiche, die mit Rat + Tat Kundenanfragen beantworten, Handbücher, Bildmaterial und Videos anbieten, einschließlich der Überprüfung der Kameras oder die Reparatur und Updates dieser vornehmen.

Nach der Führung wurden wir mit Speis & Trank im Hause Kummert versorgt – herzlichen Dank - und durften gestärkt, selbst die verschiedenen Kanalinspektionssysteme bedienen und v.a. dem Trainer-Team „ein Loch in den Bauch fragen“.

Gegen 1430 Uhr konnte Bilanz der Lehrfahrt gezogen werden: „Nicht nur die Produktpalette der Kanalinspektionsgeräte mit der eigens entwickelten Software begeisterte die Schüler, sondern auch der freundliche Empfang, das professionell aufgestellte Trainer-Team um Frau Puchner, wie die angenehme Atmosphäre“.

Eine gelungene Lehrfahrt in der Summe!

Die zweite Lehrfahrt, mit der UT 12H, folgte identisch der einer Woche zuvor vorgenommenen. Es war nur ein Austausch der Schüler, die Fa. Kummert mit Ihrem Empfang, Trainer-Team und Schulung agierte wieder in angenehmer Weise. Die Aufmerksamkeit der Schüler war kaum steigerbar – mit dieser Lehrfahrt wurde ein zentrales Element ihrer Arbeitstätigkeit getroffen!

Eine Wiederholung für nachfolgende RKI-ler der 12-ten Klassen ist anzustreben.

Und? Die Kanalkamera wurde von der Fa. Kummert überholt, das Update aufgespielt und wieder nach Lauingen zurück entführt. Danke dafür!

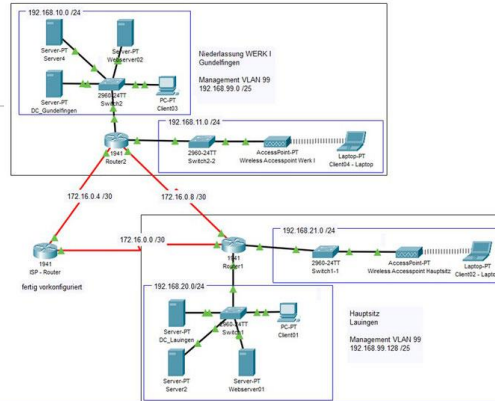
Bilder und Text: F. Frickinger



## DIE „CARTECH“ GMBH UND DIE „IT-CONSULT“ DER ETA12

(26. APRIL 2023)

Infrastruktur  
gesamt



Eine aufstrebende Firma in Lauingen und Gundelfingen tritt an die Schüler der ETA12 der Berufsfachschule zum technischen Assistenten für Informatik heran und möchte eine Neustrukturierung ihrer Netzwerk- und Betriebssystemtechnik!

Die Schüler der ETA12 realisieren im Rahmen der Übungsfirma „IT-Consult“ einen Auftrag des fiktiven Kunden „CarTech GmbH“. Diese Projektschulungsaufgabe hielt einen komplexen Anforderungskatalog aus den Bereichen Betriebssystem- und Netzwerktechnik für die Schüler bereit. Die Aufgaben reichten von der Planung und Konzeptionierung über die Implementierung bis hin zur Dokumentation der Arbeitsergebnisse. Enthaltene Aufgaben waren unter anderem die Planung und Installation einer ActiveDirectory-Struktur samt einer benutzergruppenbasierten Zugriffsberechtigungsverteilung. Eine redundante und verzweigte DNS-Struktur über mehrere DNS-Server hinweg sowie die automatische Clientkonfiguration per DHCP-Server wurden darüber hinaus realisiert.

Damit sämtliche Geräte miteinander interagieren und die beiden (ebenfalls fiktiven) Standorte der CarTech GmbH über ein Transitnetz kommunizieren konnten, wurden von den Schülern Router und Switches konfiguriert und pro Standort ein eigenes WLAN Netzwerk aufgebaut. Am Ende entstand so ein komplexes Netzwerk, das über unterschiedliche Netzwerkschichten, IP-Netze, Netzwerkprotokolle und Router hinweg die PCs miteinander verband und Dateien, Webseiten und Diagnosedaten übertrug.

Eigenverantwortlichkeit, selbstreguliertes Lernen und eine autonome Arbeitsorganisation in Teams aus zwei Mitgliedern standen während der gesamten Projektwoche an oberster Stelle und die Schüler der ETA12 planten ihr handlungsorientiertes Vorgehen komplett selbst. Sie erstellten Arbeitspläne, ein Lastenheft und eine umfassende Projektdokumentation. Teilweise weit über die reguläre Unterrichtszeit hinaus versanken die Schüler fast vollständig in „Ihrem Projekt“ und setzten die geforderten Punkte um. Diese Projektwoche wurde dank des großen Engagements der Schüler ein voller Erfolg! An dieser Stelle möchten wir uns natürlich bei den Schülern für ihren überaus motivierten Einsatz und bei allen Lehrern der ETA12 für ihre Unterstützung recht herzlich bedanken!

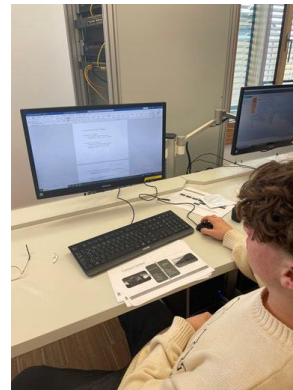
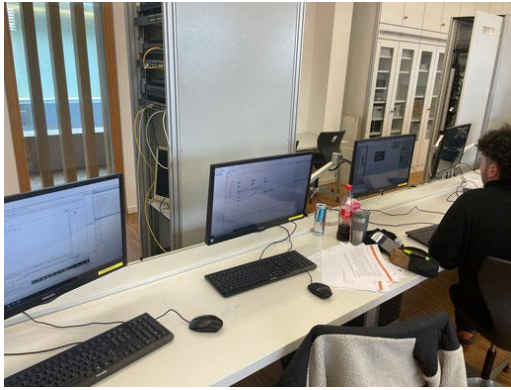
Die Lehrer der Fächer Netzwerktechnik und Betriebssysteme

Text: Stefan Zerhau  
Bilder: Stefan Zerhau



# Berufliche Schulen Lauingen

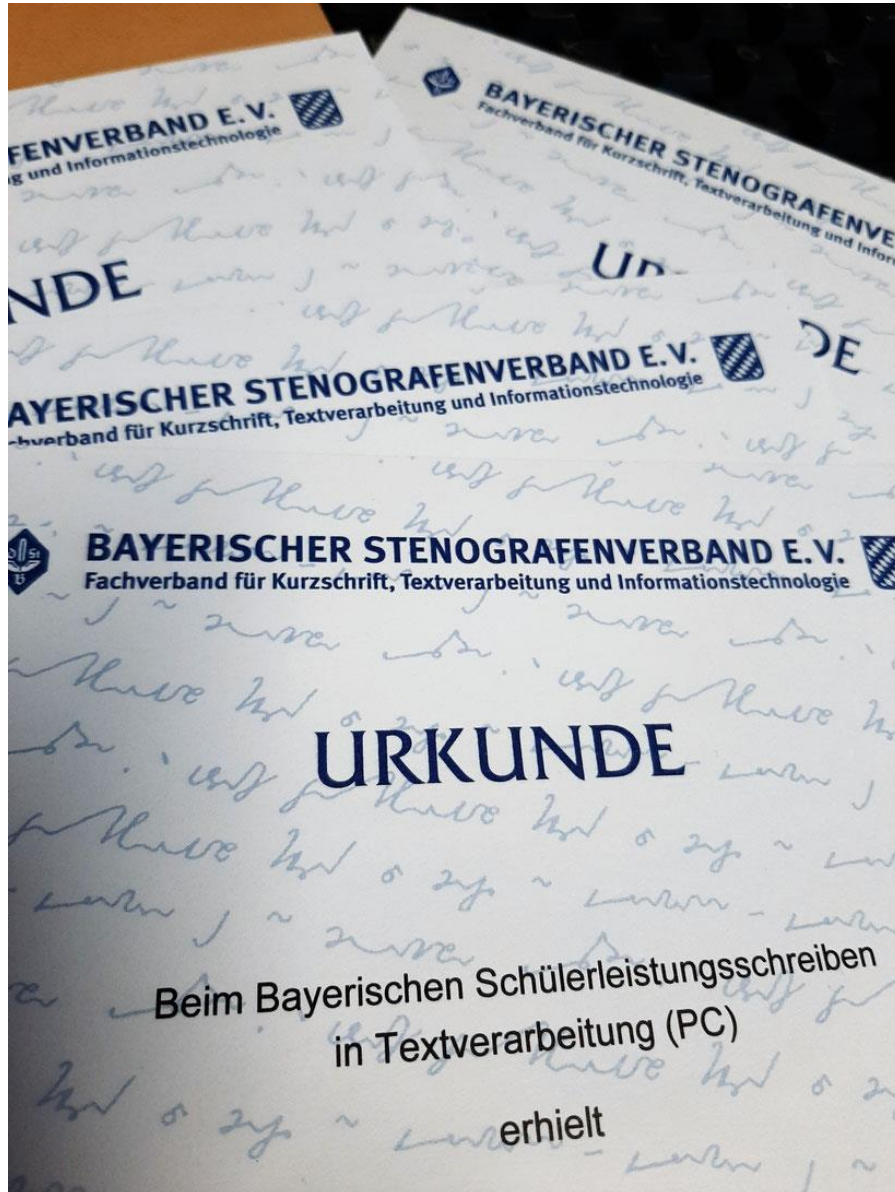
Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule





## BAYERISCHES SCHÜLERLEITUNGSSCHREIBEN 2023

(25.APRIL 2023)



Nach langer Pause nehmen in diesem Jahr wieder Schülerinnen und Schüler unserer Berufsschule beim Bayerischen Schülerleistungsschreiben teil. Der Wettbewerb des Bayerischen Stenografenverbands findet bereits seit 1932 statt. Noch in den siebziger und achtziger Jahren ehrte man die Landessieger in Kurzschrift und Maschinenschreiben. 1991 wurde erstmals der Wettbewerb Maschinenschreiben am PC ausgetragen. Aktuell gibt es zwei Wettbewerbskategorien: Texterfassung und Textorganisation. Lernende aus der WBM10 nahmen an der Disziplin Texterfassung teil. Hier tippten die Teilnehmenden innerhalb von zehn Minuten eine Textvorlage ab. Dabei gilt es, möglichst viele Anschläge bei gleichzeitig geringer Fehlerzahl zu schaffen. Die Schülerinnen und Schüler erhalten nach der Ergebnismeldung eine Urkunde. Die endgültigen Ergebnisse des Wettbewerbs werden erst im Juli 2023 bekannt gegeben. Mehr Informationen zum Bayerischen Schülerleistungsschreiben: <https://www.bayerischer-stenografenverband.de/>

Text und Bild: Simone Kratzer





## POLITIK IM RELIGIONSUNTERRICHT – MÖGLICHKEITEN, GRENZEN, VERSUCHUNGEN

(25.APRIL 2023)



Das Bild zeigt v. l.: Reinhard Hickl, Paul Gramm, Prof. Grümme, Florian Lindenthal

Am Samstag, 22.04.2023, fand der Tag der Religionslehrer im Exerzitienhaus in Leitershofen von 9.00 – 16.15 Uhr statt.

Bei der Veranstaltung waren Religionslehrerinnen und Religionslehrer aus allen Schularten im Bistum Augsburg vertreten.

Das Motto lautete: „Politik im Religionsunterricht – Möglichkeiten, Grenzen, Versuchungen“.

Prof. Dr. Grümme von der Ruhr-Universität in Bochum hielt einen sehr umfangreichen und theoretisch fundierten Vortrag zum Thema des Tages.

In insgesamt 11 Arbeitskreisen wurden verschiedene Aspekte aufgegriffen und für die Umsetzung in der unterrichtlichen Praxis diskutiert.

Dabei ging es beispielsweise um die Fragen:

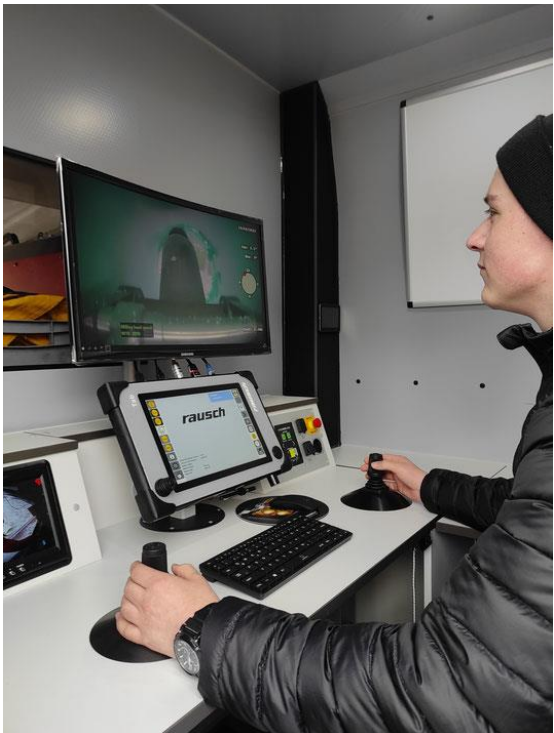
- Staat und Religion nach dem Grundgesetz
- Wie sozial-ökologische Transformation gelingen kann. Die Vorschläge von Papst Franziskus in Theorie und Praxis
- Politisch denken lernen mit Religion und Ethik
- Weltanschaulich neutral? Grundhaltungen in der interreligiösen Demokratiebildung
- Das ist aber ungerecht! Mit Jugendlichen über Gerechtigkeit nachdenken
- Inklusion (k)ein Thema für Politik und Religionsunterricht?!

Die Abteilung Religion und Ethik an der Berufsschule Lauingen nahm mit drei Kollegen an der Veranstaltung teil.



## HÖCHSTDRUCKFRÄSEN IN ROHREN UND KANÄLEN

(20.APRIL 2023)



Die Abschlussklasse UT 12D bei der hausinternen Schulung der Firmen Rausch und Falch.

Thema der Schulung war das Fräsen in Rohren und Kanälen mit Höchstdruck (2.500 bar).

Diese Methode wird verwendet um stärkste Verschmutzungen, Inkrustationen, Ablagerungen und Wurzeinwuchs effizient zu beseitigen.

Die Schulung wurde von Herr Tim Nieding (Fa. Rausch) und Herr Anton Dominkovic (Fa. Falch) durchgeführt.

Mit auf dem Hof hatten sie ihre beiden Fahrzeuge im Gesamtwert von 400.000 €

Betreut wurde die Klasse von den beiden Lehrkräften Dominik Wernetshammer und Marcel Schwefel.

Bilder und Text: Marcel Schwefel

Weitere Informationen können Sie sich über folgende Links einholen:

[Willkommen bei Rehab - Rausch Rehab \(rausch-rehab.com\)](https://www.rausch-rehab.com)

[falch waterjetting - wasserstrahlgeräte und hochdruckreiniger: falch](https://www.falch.com)



## ROHR- UND KANALINSPEKTION MIT DER FIRMA JT-ELEKTRONIK

(14.APRIL 2023)



Neben der Rohrreinigung ist die Inspektion ein wichtiges Thema für die Fachkräfte Rohr-Kanal- und Industrieservice. Die Firma JT-Elektronik ist schon seit Jahrzehnten in der Branche eine feste Größe.

Der Chef persönlich, Herr Tobias Jöckel, lies es sich wieder nicht nehmen, den Schülern der UT 12D die neuste aber auch die bewerte Kamertechnik aus Lindau vorzustellen. Die Schüler konnten sich informieren, aber auch selbständig im 250.000 € teuren Inspektionsfahrzeug die Technik ausprobieren. Das Flaggschiff aus Lindau ist die Lindauer Schere, eine Kanalinspektionskamera, die mit Hilfe einer ausfahrbaren Schere in Abzweige im Kanal abbiegen kann.

Weitere Informationen können Sie sich über folgenden Link einholen:

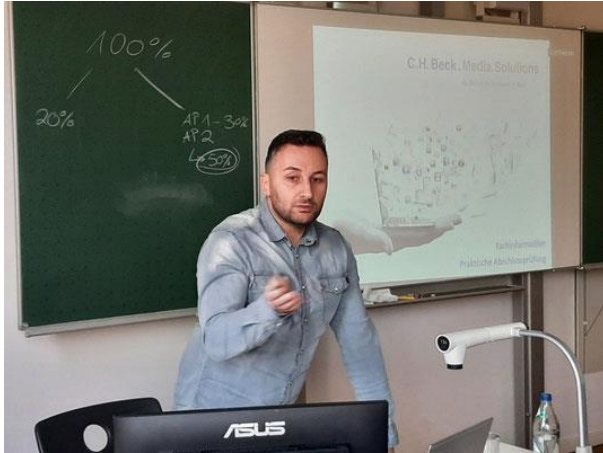
[Gesamtheitliche Lösungen zur Kanalinspektion und Dichtheitsprüfung — JT-elektronik GmbH](#)

Text und Bild: Michael Haas



## WORKSHOP ZUR PRÜFUNGSVORBEREITUNG DER FACHINFORMATIKER

(12. APRIL 2023)



Wie wirkt mein Auftreten in der Projektpräsentation der IHK Abschlussprüfung?  
Welche „Dos“ und welche „Don'ts“ werden erwartet?  
Welche „Kleinigkeiten“ in der Projektdokumentation haben vielleicht große Auswirkungen?  
Diese und weitere Fragen konnte unser Referent Herr Aksoy mit den Abschlusschülern der EIT-Klassen erörtern und klären. Durch Herrn Aksoys langjährige Tätigkeit im Prüfungsausschuss gewährte er unseren Prüflingen einen kompetenten Einblick in alle Prüfungsangelegenheiten aus erster Hand. Die mehrstündige Veranstaltung fand das vierte Mal in den Räumlichkeiten der Berufsschule statt. Sie beleuchtet u.a. die „Softskills“ des Fachgesprächs und der Projektpräsentation und entwickelt damit

eine Sensibilität für die eine oder andere Feinheit der (mündlichen) Abschlussprüfung.

Folgende Themengebiete waren Gegenstand von Herrn Aksoys Vortragsreihe:

- Projektantrag und zugehörige Formalismen,
- die Projektpräsentation,
- die Projektdokumentation
- Ablauf und das Prozedere der schriftlichen Abschlussprüfung.

Zur Sprache kamen Hintergründe und „Insiderwissen“ wie:

- Anspruch der Prüfungskommission an die Auszubildenden,
- Design- und Darstellungstipps zu PowerPoint Präsentationen,
- Vorgaben der Industrie- und Handelskammer zur Projektdokumentation,
- das Auftreten und die damit verbundene Wirkung des Vortragenden auf die Zuhörer während der Projektpräsentation (Mimik, Gestik, Kleidung, rhetorische Stilmittel etc.)

Herr Aksoy beantwortete viele offene Fragen und räumte vorhandene Unklarheiten bezüglich des Fachgesprächs und der Projektpräsentation aus. Durch die lockere und offene Atmosphäre, die Herr Aksoy durch seine Persönlichkeit erzeugte, konnte er bei nahezu allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern die Anspannung auf die bevorstehende Prüfung verringern. Als ehemaliger Auszubildender und Schüler der Berufsschule Lauingen und heutige Führungskraft in einem mittelständischen Unternehmen vermittelte Herr Aksoy die anstehende Abschlussprüfung als wichtiges Ereignis des beruflichen Werdegangs und als Chance und Start in einen neuen und erfolgreichen Lebensabschnitt.

Vielen Dank an Herrn Aksoy für seine erneute Bereitschaft diesen gewinnbringenden und wertvollen Workshop anzubieten!



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Text: Stefan Zerhau, Heinz Thiel

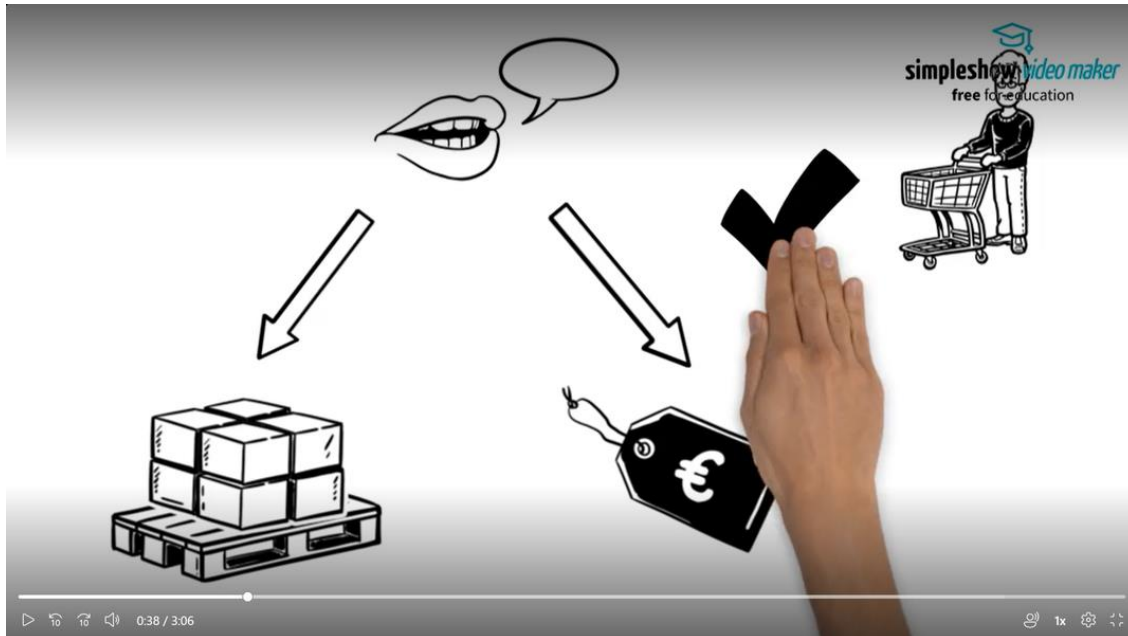
Bilder: Heinz Thiel





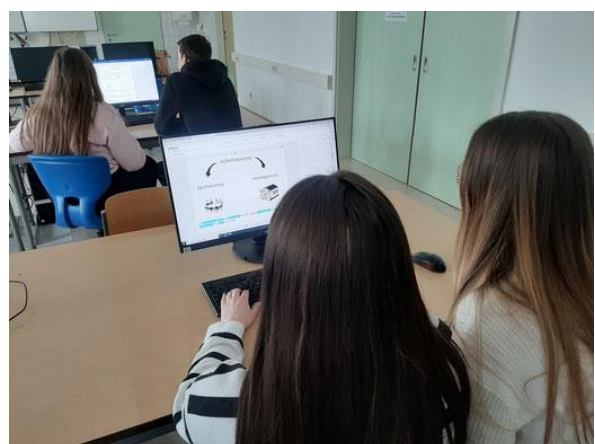
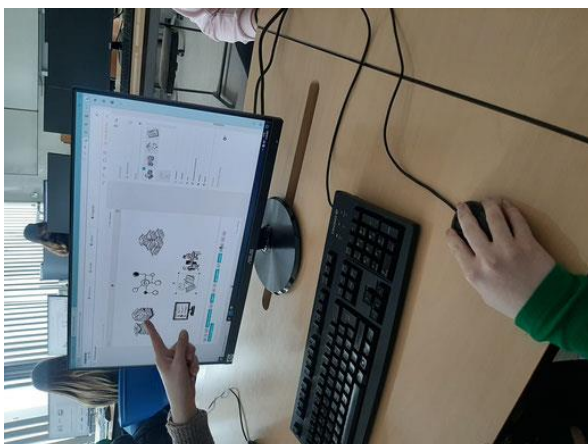
## ERKLÄRVIDEOS IM UNTERRICHT

(10.APRIL 2023)



Instagram, YouTube und Snapchat: Die Schülerinnen und Schüler sehen sich tagtäglich unzählige Videos an. Auch Erklärvideos werden immer beliebter. Sie vermitteln kurzweilig und anschaulich die verschiedensten Lerninhalte. Lernende setzen sich aber noch aktiver mit dem Lernstoff auseinander, wenn sie selbst aktiv werden. Deshalb hat die WBM11 in diesem Schuljahr die Produktion von Erklärvideos aufgenommen. Bei der Videoproduktion schlüpfen die Schülerinnen und Schüler in die Rolle des Lehrenden. Zunächst hielt die Klasse fest, welche Erwartungen sie an ein gutes Lernvideo haben. Die Kriterien wurden anschließend in einem Bewertungsbogen festgehalten, da ihr Projekt zum Schluss eine Note erhält. Danach informierten sie sich über die möglichen Themen ihrer mündlichen und schriftlichen Prüfungen und teilten diese unter sich auf. In Zweierteams mussten die Auszubildenden das Wesentliche erkennen, es didaktisch konzentrieren und vereinfachen, ohne es zu verfälschen. Die anschauliche Visualisierung geschah idealerweise kreativ durch schülernahe, lustige oder unterhaltsame Beispiele, die den fachlichen Inhalt besonders einprägsam gestalten. Zum Schluss des Projektes wurden die Ergebnisse samt Lernblatt mit möglichen Fragen, die in der mündlichen oder schriftlichen Prüfung gestellt werden könnten, der Klasse präsentiert und den Mitschülerinnen und Mitschülern über Teams zur Verfügung gestellt.

Text und Bild: Simone Kratzer





## TRINKWASSERSPENDER FÜR GESUNDES LERNEN

(04.APRIL 2023)

### SMV WÜNSCHT SICH GESUNDES WASSER, KOSTENLOS

SMV: Schule mit Verantwortung (unsere Klassensprecher\*innen, Tagessprecher\*innen, Blocksprecher\*innen, Schulsprecher\*innen)



Rotary Präsident Reinhold Hörmann, StD (Abteilungsleiter Metalltechnik), Schulleiter Peter J. Hoffmann, Personalrätin & Assistenz der Schulleitung Andrea Pawellek, stellvertretende Schulleitung und Vorstand Förderverein Anja Behnke; Foto: Simone Kratzer

Die SMV regte im Gespräch mit der Schulleitung und den Vertrauenslehrkräften vor einigen Jahren die Anschaffung eines Wasserspenders an. Durch Corona und die Hygieneauflagen wurde das Vorhaben ausgebremst und nun 2023 in die Tat umgesetzt.

Es freuen sich täglich mehrfach die Schüler\*innen, die Lehrkräfte, die Verwaltung und unsere Gäste. Organisiert und bereitgestellt wird die Osmoseanlage durch unsere SMV, das Sekretariat/Verwaltung, die Hausmeister, alle Lehrkräfte & die Schulleitung. Gesponsert wurde der Wasserspender durch den Förderverein unserer Schule & Rotary Club Dillingen. Das Projekt ist mit Wartung und allen Filterwechseln über eine Laufzeit von fünf Jahren, von 2023 bis 2028 finanziert. Das Landratsamt Dillingen hat die baulichen Maßnahmen finanziert (Kernlochbohrung und Wasserzuleitung/Wasserabfluss).

Zur Auswahl standen verschiedene Wasserspender.

Wir haben uns für die Firma [Bela Aqua - Wasserfilteranlagen, Wasserspender & Wasserfilter \(bela-aqua.de\)](#) entschieden. Alternativ stand der [SODA JET Premium \(gruenbeck.de\)](#) von unserer Ausbildungsfirma Grünbeck zur Auswahl. Wir haben uns nach ausgiebiger Beratung, u.a. Frau Cavaliere, StRin aus unserer UT-Abteilung, aktuell für eine Osmoseanlage entschieden. Bei weiterer Nachfrage, häufiger Nutzung und ggf. langen Wartezeiten, werden wir mittelfristig noch einen Soda-Jet (Grünbeck) zur Verfügung stellen.

## WASSER ZUM LERNEN



Wasser ist wichtig, um die **Denkleistung** stabil zu halten und in **Phasen hoher geistiger Beanspruchung** fit zu bleiben. **Da das Gehirn zu 3/4 aus Wasser besteht, muss es ständig mit Flüssigkeit versorgt werden.** Wenn nicht genügend getrunken wird, dann schrumpfen die Dendriten im Gehirn, welche Informationen aufnehmen. Das führt zu einer entsprechenden Verschlechterung der Hirnleistung. Wasser ist sehr wichtig für einen guten Informationsfluss, denn Sauerstoff wird transportiert und die Versorgung des Gehirns gewährleistet. Nicht umsonst ist es das **Lebensmittel Nummer 1.**



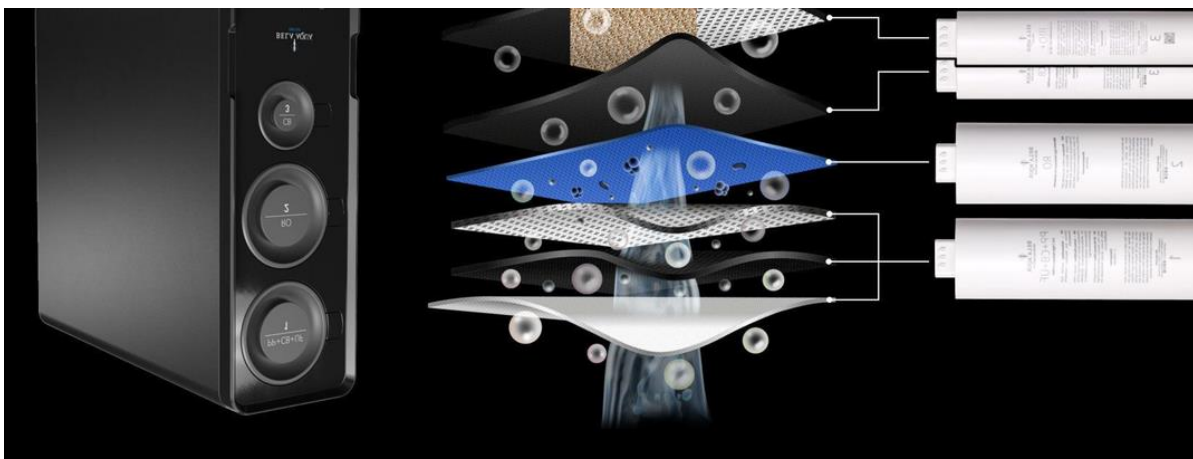
## TRINKEN: WIE VIEL WASSER BRAUCHT DER MENSCH?

Wasser macht etwa 60 Prozent unseres Körpers aus. Um unseren Flüssigkeitshaushalt auszugleichen sollen wir viel trinken. Aber wie viel ist genug? Und warum gelten für Sportler, Jugendliche, Babys, Lernende, ... und Senioren andere Bedingungen?

Wasser ist für den menschlichen Körper unverzichtbar. Immerhin besteht er zu mehr als der Hälfte seines Gesamtgewichts daraus. In unseren Organismus erfüllt Wasser viele wichtige Aufgaben. Es ist Baustoff und Bestandteil aller Körperzellen und -flüssigkeiten, ist erforderlich für Transportvorgänge im Körper und für Stoffwechselabläufe, fungiert als Reaktionspartner für bestimmte biochemische Reaktionen, kühlt den Körper zum Beispiel beim Schwitzen ab, bestimmt die Fließeigenschaften des Blutes, beeinflusst die Ausscheidung von Abbaustoffen.

Gut zu wissen: Jeden Tag verliert der Körper eines Erwachsenen (zum Beispiel über Harn, Atem und die Haut) ungefähr 2,5 Liter Wasser. Diese Menge Flüssigkeit muss er wiederaufnehmen, damit er nicht austrocknet und Schadstoffe ausscheiden kann.

Etwa einen Liter nimmt der Mensch über die Nahrung auf, die restlichen 1 bis 1,5 Liter in der Regel in Form von Getränken. Das ist besonders wichtig, denn obwohl Wasser ein wichtiger Bestandteil des menschlichen Körpers ist, kann der Mensch keine Wasserreserven bilden.







# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Wieviel Wasser sollte man am Tag trinken?

Das Bundesministerium für Ernährung empfiehlt Erwachsenen im Durchschnitt 1,5 Liter täglich zu trinken. Deutlich höher sollte die Trinkmenge bei trockener Luft, Hitze und bei Erkrankungen wie Fieber und Durchfall.

Es gibt allerdings noch weitere Ausnahmen: Sportler sollten bei Anstrengung ihre Trinkmenge erhöhen, bei Senioren verändert sich das Durstgefühl und Babys und Kleinkinder müssen erst ans Trinken gewöhnt werden. Deshalb gelten für diese drei Gruppen im Hinblick auf die tägliche Trinkmenge besondere Bedingungen:

## **Was passiert, wenn ich zu wenig trinke?**

Durst regt zum Trinken an. Doch nicht immer ist auf diesen Sinn Verlass: Unter Stress oder auch bei sehr konzentriertem Arbeiten unterdrückt der Körper das Durstempfinden. Wer zu wenig trinkt, wird allerdings schneller müde – und kann sich weniger gut konzentrieren.

Der Grund dafür: Flüssigkeitsmangel entzieht dem Blut und dem Gewebe Wasser. Die Folge sind Kopfschmerzen, verringerte körperliche Leistungsfähigkeit und Verstopfung. Schon nach wenigen Tagen kann ein starker Flüssigkeitsmangel zu Nierenversagen und Kreislaufversagen führen. Ganz ohne Flüssigkeit kommt ein Mensch nur zwei bis vier Tage aus.

## **Welche Getränke sind am gesündesten?**

Wasser ist unangefochten das gesündeste Getränk, aber auch Kräuter- und Früchtetees (ohne Zucker) können den Wasserverlust ausgleichen und ebenso wie Saftschorlen (1 Teil Saft und 3 Teile Wasser) den Durst löschen. Zuckerhaltige Getränke sind als Durstlöscher hingegen ungeeignet, denn sie enthalten mit dem Zucker vor allem viele Kalorien. Diese erhöhen das Risiko für Übergewicht und für Diabetes mellitus Typ 2. Bei Kindern steigt durch den hohen Zuckeranteil das Kariesrisiko.

Pures Wasser oder Tee lassen sich unkompliziert „aufpeppen“ zum Beispiel mit einem Spritzer Saft von Limetten oder Zitronen, mit frischen Kräutern, Ingwer oder Früchten. Lassen Sie die Mischung dafür eine Zeit lang im Kühlschrank ziehen. Dabei gehen die Aromen der Zutaten auf das Wasser über.

Auch Kaffee und schwarzer Tee können (ohne Zucker) zur Flüssigkeitsbilanz dazugezählt werden. Wegen der aufputschenden Inhaltsstoffe sind diese Getränke jedoch eher als Genussmittel zu betrachten. Drei bis vier Tassen am Tag machen in der Regel keine Probleme.

Mit diesen Tipps und Tricks können Sie Ihre Trinkmenge am einfachsten erhöhen:

Stellen Sie Trink- oder Mineralwasser immer in Reichweite.

Trinken Sie regelmäßig vor und zu den Mahlzeiten.

Geben Sie Kindern und Jugendlichen geeignete Getränke mit.

Haben Sie auf Ausflügen, Spaziergängen und beim Einkaufsbummel immer Wasser dabei.

Stellen Sie Ihre Trinkration für den Tag schon morgens bereit.

Zusammenstellung: Peter J. Hoffmann

## **Mens sana in corpore sano**

Mens sana in corpore sano ist eine lateinische Redewendung. Sie bedeutet „**ein gesunder Geist in einem gesunden Körper**“.



## EXZELLENZINITIATIVE BERUFLICHE BILDUNG DER BUNDESREGIERUNG

(31.MÄRZ 2023)

### DUALE AUSBILDUNG: BETRIEB UND SCHULE

Deutschland ist stolz auf seine duale Berufsausbildung und wird dafür international bewundert. Sie eröffnet eine ganze Welt spannender Perspektiven. Mit über 300 anerkannten Ausbildungsberufen bietet sie jungen Menschen vielfältige Chancen und beeindruckende Karrieren. Das macht unsere Wirtschaft stark.

Ab 2020 macht das neue Berufsbildungsgesetz (BBiG) die duale Berufsausbildung noch attraktiver: Mit neuen Fortbildungsstufen wie „Bachelor Professional“ und „Master Professional“, einer Mindestausbildungsvergütung, mehr Flexibilität einer Ausbildung in Teilzeit und vielen weiteren Verbesserungen.

Mit Influencer Aaron Troschke kommt die Duale ganz groß raus: Für einen Tag testet der YouTube-Star verschiedene, spannende Ausbildungsberufe. Welcher Ausbildungsberuf ihm am besten gefällt und warum sich eine duale Ausbildung lohnt, verrät er in seinem neuen Video.

[Jetzt entdecken.](#)

Durch Klicken verlassen Sie diese Webseite und werden zu YouTube weitergeleitet. YouTube verarbeitet beim Aufruf des Videos Ihre personenbezogenen Daten in einem Drittland und speichert gegebenenfalls Cookies im eigenen Interesse. Nähere Informationen können der Datenschutzerklärung entnommen werden.



Der Fachkräftemangel ist eine der größten Herausforderungen für das Innovationsland Deutschland. Wir brauchen mehr beruflich qualifizierte Fachkräfte, die bestmöglich aus- und weitergebildet werden. Denn Fachkräfte sind unser Kapital – und der Garant für Wohlstand und Wachstum. Mit der **Exzellenzinitiative Berufliche Bildung** wird das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) daher gezielte Impulse für den notwendigen Attraktivitäts- und Modernitätsschub in der beruflichen Bildung geben und damit einen Beitrag zum

erforderlichen Wandel der gesellschaftlichen Wertschätzung leisten. Die Exzellenzinitiative ist ein wichtiger Baustein der **Fachkräftestrategie der Bundesregierung**.

### MEHR ATTRAKTIVITÄT FÜR DIE DUALE BERUFSAUSBILDUNG

Die Exzellenzinitiative Berufliche Bildung soll die Attraktivität einer dualen Berufsausbildung für alle jungen Menschen erhöhen. Mit Blick auf Demografie und erheblich gewachsene Abiturientenquote legt die Exzellenzinitiative zudem einen besonderen Fokus auf die jungen Menschen, die sich zwischen den verschiedenen Qualifizierungswegen Ausbildung, Studium und Fachschule entscheiden können.

Die Exzellenzinitiative Berufliche Bildung ist eine **Dachmarke**, unter der das BMBF bestehende Aktivitäten gezielt weiterentwickelt und neue Initiativen bündelt, um die Ziele der Exzellenzinitiative mit bestmöglicher Wirkung und Sichtbarkeit zu erreichen.

### Unsere Ziele für die Exzellenzinitiative Berufliche Bildung

1. Die bessere **Förderung individueller Chancen** mit gezielten Verbesserungen insbesondere beim Aufstiegs-BAföG. Wir bauen zum Beispiel das Aufstiegs- und Weiterbildungsstipendium aus und öffnen die Begabtenförderungswerke für die berufliche Bildung. Zudem stärken wir die Berufsorientierung und nehmen dabei auch Gymnasien in den Blick, um den Übergang von Schule in den Beruf zu erleichtern.



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

**2.** Gezielte Impulse für **innovative und exzellente Berufsbildungsangebote** und eine moderne Berufsbildungsinfrastruktur: Insbesondere mit dem neuen Wettbewerb InnoVET Plus unterstützen wir die Entwicklung und Erprobung von attraktiven Qualifizierungsangeboten in der Aus-, Weiter- und Aufstiegsfortbildung und verzahnen sie mit übergeordneten Strategien der Bildungspolitik, wie der Nationalen Weiterbildungsstrategie. Wir unterstützen zudem die bessere Förderung von exzellentem Ausbildungs- und Prüfpersonal, erleichtern die digitale Kommunikation und bauen Digitalisierungshemmnisse in der beruflichen Bildung ab.

**3.** Maßnahmen, die die **internationale Sichtbarkeit und Mobilität** erhöhen und die eine internationale Perspektive auch in der beruflichen Bildung zur Selbstverständlichkeit machen: Wir verstärken hierfür unter anderem die europäische und internationale Berufsbildungszusammenarbeit sowie den bilateralen Austausch mit einzelnen Ländern, stellen den Anerkennungsprozess auf eine verlässliche Grundlage und stoßen einen Konsultationsprozess unter Einbeziehung relevanter Stakeholder an, um zu klären, wie ein Deutscher beruflicher Austauschdienst zur Stärkung der Mobilität in der beruflichen Bildung beitragen kann.

[Weitere Informationen](#)

## SOMMER DER BERUFSBILDUNG

750 MILLIONEN EURO FÜR INDIVIDUELLE, INNOVATIVE UND INTERNATIONALE BERUFSBILDUNG DAS BMBF HAT DIE EXZELLENZINITIATIVE IM DEZEMBER 2022 GESTARTET. FÜR DIE INITIATIVE NEHMEN WIR BIS 2026 INSGESAMT RUND 750 MILLIONEN EURO IN DIE HAND. BEI DER AUSGESTALTUNG DER EXZELLENZINITIATIVE BERUFLICHE BILDUNG WURDEN STAKEHOLDER EINBEZOGEN. DIE EXZELLENZINITIATIVE SOLL ÜBER DIE EINZELNEN BESTANDTEILE UND DEREN STARTPUNKTE IM LAUFE DER WAHLPERIODE SOWIE VERNETZT MIT ALLIANZAKTIVITÄTEN WIE DEM SOMMER DER BERUFSBILDUNG MIT EINER GEZIELTEN UND FORTLAUFENDEN KOMMUNIKATIONSSTRATEGIE BEGLEITET WERDEN.

#AusbildungSTARTEN: Dieses Motto ist fester Begleiter des Sommers der Berufsausbildung. Von der **Allianz für Aus- und Weiterbildung** ins Leben gerufen, zielt er vor allem darauf ab, junge Menschen ebenso wie Eltern und Ausbildungsbetriebe über die duale Ausbildung zu informieren und so die Fachkräfte von morgen für eine Tätigkeit zu begeistern, in der sie ihre Talente zeigen können.

**AUS** ↙  
→ **BILDUNG**  
**STARTEN** ↖

Die Allianz für Aus- und Weiterbildung ist ein Zusammenschluss von Ministerien, Verbänden, Gewerkschaften und Arbeitgebern. Alle gemeinsam haben das Ziel, die Attraktivität der dualen Berufsausbildung zu fördern und so dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken. Rund 300 verschiedene Ausbildungsberufe sowie zahlreiche Fort- und Weiterbildungsangebote ermöglichen eine große Zahl an Karrieremöglichkeiten und Spezialisierung auf bestimmte Themengebiete.



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Als Teil der Allianz für Aus- und Weiterbildung beteiligt sich das Bundesministerium für Bildung und Forschung an der Aktion und richtet 2022 eigene themenbezogene Veranstaltungen aus. Zusätzlich fördert es das Projekt **„Exzellenz und Vielfalt in der Ausbildung“**. Dieses Projekt veranstaltet einen Wettbewerb, in dem im Dezember die besten sechs Menschen mit Migrationshintergrund, die erfolgreich eine Berufsausbildung abgeschlossen haben, gekürt werden.

Außerdem bildet der Sommer der Berufsausbildung diese vier Themenfelder ab:

Berufsorientierung geben	Mai bis Juni
Attraktivität der Ausbildung zeigen	Juli bis August
Vielfalt der Talente stärken	Juli bis August
Nachvermittlung fördern	September bis Oktober

Weitere Informationen

## Sommer der Berufsbildung

[https://www.bmbf.de/bmbf/de/bildung/berufliche-bildung/foerderinitiativen-und-programme/sommer-der-berufsausbildung/sommer-der-berufsausbildung\\_node.html](https://www.bmbf.de/bmbf/de/bildung/berufliche-bildung/foerderinitiativen-und-programme/sommer-der-berufsausbildung/sommer-der-berufsausbildung_node.html)



## HOCHSCHULTAGE BERUFLICHE BILDUNG 2023

(23.MÄRZ 2023)

PETER J. HOFFMANN IST TEILNEHMER REFERENT AUF DEN HOCHSCHULTAGEN

Hochschultage Berufliche Bildung vom 20. - 22. März 2023 in Bamberg

Thema und virtuelle Einstimmung/Nachbetrachtung

Universität Bamberg

Bereich Wirtschaftspädagogik

Hochschultage Berufliche Bildung 2023

Hochschultage Berufliche Bildung vom 20. - 22. März 2023 in Bamberg

Wir freuen uns sehr, Sie im März 2023 in Bamberg begrüßen zu dürfen und möchten Sie jetzt schon virtuell auf die Hochschultage 2023 in Bamberg einstimmen!

Thema und virtuelle Einstimmung

Programm und Anmeldung

Tagungsfest

Kontakt

Die bayerische Wirtschaft

AGBB

Arbeitsgemeinschaft Berufliche Bildung e.V. Hochschule, Betrieb und Schule

Seite 131429, aktualisiert 10.07.2023

Kontakt Impressum





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule



THEMA: Fachkräftesicherung – Zukunftsweisende Qualifizierung, gesellschaftliche Teilhabe und Integration durch berufliche Bildung

Qualifizierte Fachkräfte sind für den Erhalt und die Weiterentwicklung von Unternehmen und Organisationen von herausragender Bedeutung. Die berufliche Bildung gewährleistet die Sicherung dieses Fachkräftebedarfs. Die Gewinnung sowie die nachhaltige Qualifizierung von Fachkräften sind zentral, um die Folgen gesellschaftlicher Wandlungsprozesse abzumildern und zu bewältigen. Daher gilt es, auf allen Ebenen der

beruflichen und akademischen Ausbildung neue Wege zu entwickeln, wie Fachkräfte gewonnen und qualifiziert werden können. Gleichzeitig sind die charakteristischen Konfliktlinien zwischen Vermarktung und Sorge, Integration und Teilhabe sowie kultureller und sozialer Demokratiebildung in der Gesellschaft in den Blick zu nehmen. Vor diesem Hintergrund konkretisiert sich das Rahmenthema Fachkräftesicherung auf den Hochschultagen Berufliche Bildung 2023 über vier Bereiche:

- (a) Fachkräftequalifizierung und -gewinnung,
- (b) Fachkräftezuwanderung,
- (c) Fachkräfte als Bürgerinnen und Bürger in einer Zivilgesellschaft und
- (d) Qualifizierung von beruflichem Bildungspersonal.

Hochschultage Berufliche Bildung 2023 ([uni-bamberg.de](http://uni-bamberg.de))

Historie:

Die Hochschultage Berufliche Bildung werden seit 1980 im Abstand von zwei Jahren an wechselnden Hochschulstandorten durch die Arbeitsgemeinschaft Berufliche Bildung (AG BB) organisiert. Sie haben sich zu einem etablierten Forum für Fachleute entwickelt, die sich wissenschaftlich, politisch und praktisch mit gegenwartsbezogenen und zukunftsorientierten Fragen der beruflichen Bildung beschäftigen. Traditionell stehen Diskussion und Gedankenaustausch der verschiedenen Beteiligten der Beruflichen Bildung im Mittelpunkt. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer kommen aus Hochschulen, Unternehmen, beruflichen Schulen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen, Innungen, Kammern, Ministerien, Studienseminaren, Verbänden, Verwaltungen, Institutionen der Weiterbildung und anderen gesellschaftlichen Einrichtungen. Während der Hochschultage finden Fachtagungen der verschiedenen Disziplinen und beruflichen Fachrichtungen statt sowie Workshops, die jeweils aktuell unterschiedliche Schwerpunkte setzen.

weitere Informationen

Ich war bereits Teilnehmer 1994 in München und seitdem meist dabei, vor allem in der Zeit an der ALP von 2006 - 2018. Es ist immer ein Gewinn, vor allem in der Verbindung mit den BAG Fachtagungen.

**Was erwarte ich mir?** Neue Impulse für die **Unterrichtsentwicklung** im Bereich der Technik, der Didaktik und der Schulentwicklung insgesamt.

**BAG FACHTAGUNG IM RAHMEN DER HOCHSCHULTAGE**



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule



Der zweite Teil des Nachmittags der BAG Fachtagung wurde als Podiumsdiskussion organisiert: Unter der anregenden Moderation von Mischa Salzmann (Radio Bamberg) fanden sich neben Barbara Ofstad und Heiko Weber, Georg Spöttl (Universität Bremen), Simon Brückner (Auszubildender, Bamberg), Leo Voran (Obermeister der SHK-Innung Bamberg) und Peter Hoffmann (Berufliche Schulen Lauingen a.d. Donau) auf dem Podium zusammen, um ihre Sichtweisen und Ideen zum Thema „Wo ist das ‚Heer‘ von Handwerker\*innen und Facharbeiter\*innen für die Energiewende? – Wie können wir Jugendliche für eine technische Ausbildung gewinnen?“ dem Plenum zu präsentieren und sich einer durchaus angeregten Diskussion zu stellen.

Ich bin seit 2003 Mitglied in der BAG - "Bundesarbeitsgemeinschaften für Berufsbildung in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Informationstechnik, Metalltechnik und Fahrzeugtechnik e. V." und agiere seit 2005 als Landesvertreter Bayern für die BAG. In Bamberg war das Thema "Fachkräftemangel in gewerblich-technischen Berufen und die Herausforderung der Mitgestaltung einer digitalisierten und nachhaltigen Arbeitswelt". Ich konnte als Referent bei einer Podiumsdiskussion mitwirken.

Tagung und Themen der BAG 2023, mit ppt

**Fotostrecke der 32. BAG-Fachtagung**

Tagungsberichte ([bag-metalltechnik.de](http://bag-metalltechnik.de))

Fotos: Prof. Dr. Thomas Vollmer

Text: Peter J. Hoffmann

## Einblick:

Liebe Teilnehmende an unserer Podiumsdiskussion, auf diesem Wege danke ich Ihnen nochmals sehr für Ihre Mitwirkung an der Podiumsdiskussion. Nach den mir zugegangenen Rückmeldungen, fanden die Zuhörer Ihre Statements äußerst interessant, informativ und anregend. Sie haben damit einen wichtigen Beitrag für unsere Fachtagung geleistet!

Die Fotos der Podiumsdiskussion lassen ich Ihnen via WeTransfer zukommen und hoffe die zugehörige Mail landet nicht in Ihrem Spamordner.



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Nochmals vielen Dank und herzliche Grüße aus Kassel  
Thomas Vollmer

**Von:** Prof. Dr. Thomas Vollmer

**Betreff:** Podiumsdiskussion am kommenden Montag

Liebe Teilnehmende an unserer Podiumsdiskussion,

hiermit erhalten Sie einige Informationen über Ort und Zeit sowie Angaben über die Beteiligten:  
FT HTBB 2023 Bamberg: Podiumsdiskussion

Zeit und Ort

Montag, 20.03.2023, 14:00-15:30 Uhr – An der Universität 5, Raum U5/00.24

Programm: <https://www.bag-elektrometall.de/pages/HT2023/ft2023-programm.html>  
Teilnehmende und Stichpunkte ihrer Statements

**Thema:** *Wo ist das 'Heer' von Handwerker\*innen und Facharbeiter\*innen für die Energiewende? – Wie können wir Jugendliche für eine technische Ausbildung gewinnen?*

**Diskutanten:** Leo Voran (Innung SHK Bamberg), **OStD Peter J. Hoffmann (Staatliche Berufsschule Lauingen)**, Simon Brückner (ausgebildeter Mechatroniker + aktuell SHK-Facharbeiter), Barbara Ofstad (Siemens AG), Heiko Weber (Forschungsinstitute f-bb), Georg Spöttl (Universität Bremen)

**Moderation:** Mischa Salzmann (Radio Bamberg)

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gern zur Verfügung.  
Ich freue mich, Sie persönlich vor Ort zu begrüßen und verbleibe  
mit herzlichen Grüßen

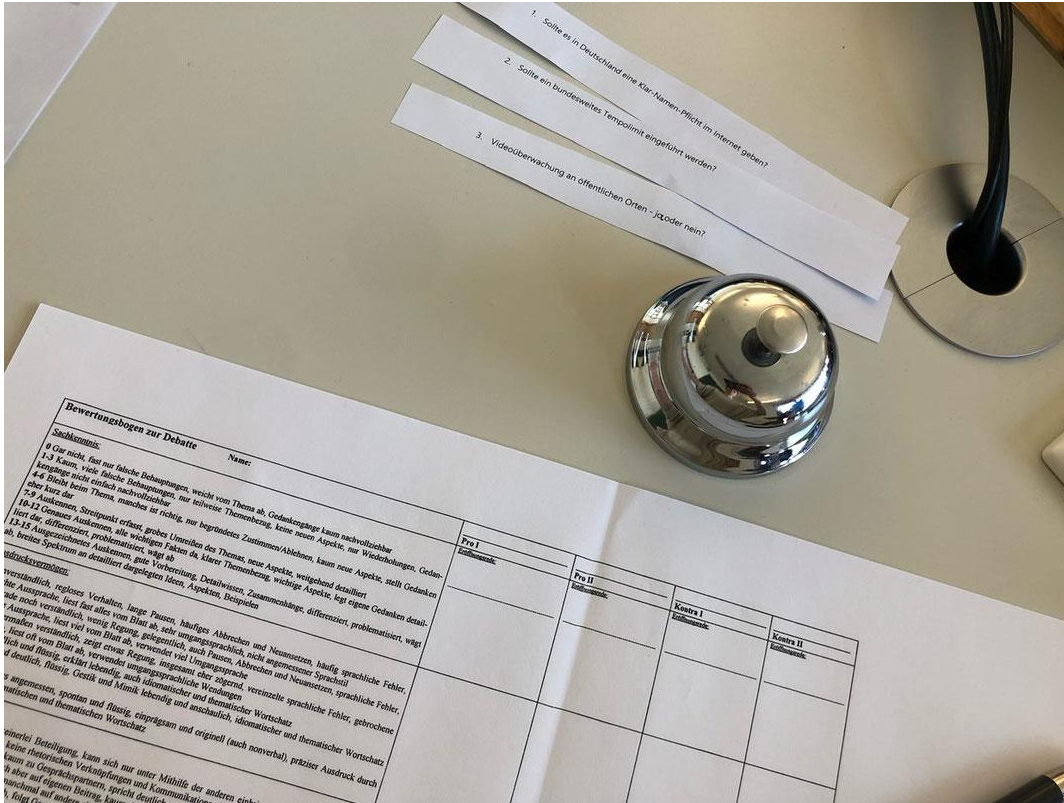
Thomas Vollmer





## DEBATTEN – KLAR DENKEN, FAIR STREITEN

(23.MÄRZ 2023)



Auch dieses Jahr haben sich die 12.Klassen der Ausbildungsrichtung EIS – Elektroniker\*in für Informations- und Systemtechnik - entschieden, ihre Deutschschulaufgabe in Form einer mündlichen Debatte abzuhalten. Nach Vorbild des Konzeptes „Jugend debattiert“ haben die Schüler\*innen zu im Klassenverbund gefundenen Themen nach festen Regeln diskutiert. Neben der Frage zum Atomausstieg wurden das Konzept der Hausbesuchung, die Videoüberwachung an öffentlichen Orten sowie weitere Themen genauer reflektiert. Insgesamt hat sich jeder Schüler\*in auf drei Themen, sowohl aus der Pro- als auch aus der Contra-Perspektive, vorbereitet. Am Tag der Schulaufgabe hat das Los zum einen über die Position des jeweiligen Schülers\*in und zum anderen auch über das Thema der Debattenrunde entschieden. Das Debattieren fördert neben dem durchdachten Kommunizieren die Fähigkeit sich mit aktuellen, gesellschaftskritischen Themen auseinanderzusetzen und neben der eigenen Sicht auf die Dinge auch andere Positionen zu reflektieren.

Bilder und Text: Kerstin Nan





## BERUFSINTEGRATIONSJAHR ZU BESUCH IM STRAßENBAU

(17.MÄRZ 2023)



Am 15.03.23 informierte sich die Klasse des diesjährigen Berufsintegrationsjahres über den Beruf Straßenbauer\*in. Zu Beginn wurden in einer offenen Fragerunde die Zugangsvoraussetzungen für den Ausbildungsberuf geklärt. Anschließend berichteten die angehenden Straßenbauer\*innen von ihrem Berufsalltag auf den Baustellen. Das Highlight war das eigenständige Ausprobieren von Pflasterarbeiten in der Bauhalle der Berufsschule Lauingen unter Anleitung von Praxislehrern.

Foto und Text: Markus Schraut



## BERUFSSCHÜLER SCHNUPPERN BEI SAME DEUTZ-FAHR – EUROPAS GRÖßTEM TRAKTORENUNTERNEHMEN

(16. MÄRZ 2023)



Der Besuch beim Lauinger Traditionsunternehmen Same Deutz-Fahr hat nicht nur unsere Schülerinnen und Schüler der Berufsvorbereitungsklasse, sondern auch die sie begleitenden Lehrkräfte begeistert. Im Kino des sogenannten Arena-Trakts staunten wir Besucher über die Entwicklung, Strukturen und Geschäftsbereiche eines inzwischen weltweit agierenden Agrarkonzerns. Der Ausstellungsraum beeindruckte mit PS-starken blitzblanken Traktoren, die sich im Komfort mit Sitzheizung, Klima- und Stereoanlage sowie Autopilot mit modernen Mittelklassewagen auf Augenhöhe bewegen. Von diesen Eindrücken geprägt, führte uns Frau Joachim von der Marketing-Abteilung des Unternehmens anschließend durch den Produktionsbereich. Schritt für Schritt und Takt für Takt war dort zu beobachten, wie die eingangs betrachteten Traktoren nach und nach Form annehmen und am Ende als fertige Zugmaschinen vom Band laufen. Die Betriebsbesichtigung wurde so zum kurzweiligen Vormittag und hat bestimmt bei dem einen oder anderen unserer Schülerinnen und Schüler das Bedürfnis geweckt, mit einer guten Ausbildung Teil eines solchen Unternehmens zu werden. Abgerundet wurde unsere Exkursion durch eine Brotzeit in der Firmenkantine.

Unser Dank in dieser Sache gilt unserem Kollegen Alfred Mader, der die Betriebsbesichtigung durch seine guten Kontakte zum Unternehmen eingefädelt hat, und unserem Förderverein, der für die Kosten aufgekommen ist.





## SCHULUNG ZUM EINBAU EINES UV-LINERS

(15.MÄRZ 2023)



"Die Abschlussklasse UT 12H nach erfolgreich absolvierter Anwenderschulung der Firma Brandenburger.

Thema der Schulung war der Einbau eines UV-Liners in der Dimension 300."

Text und Bild: Michael Haas



## VORBEREITUNGSTEAM WOCHE DER AUSBILDUNG

(14.MÄRZ 2023)



Die Woche der Ausbildung, der KICK OFF war schon 2021 an unserer Schule geplant. Auch 2021 stand schon unser Vorbereitungsteam Frau Anja Behnke, Frau Simone Kratzer und Frau Jutta Karl.

Ganz vielen Dank für die vielen Vorbereitungssitzungen mit dem Wirtschaftsministerium und der Agentur aus Berlin. Es war eine Herausforderung mit vielen Tiefen und mehr Höhen. Gerade der Tag selbst und der anschließende Staatsempfang war eine tolle gelungene Veranstaltung für alle Beteiligten.

PJH

Vielen Dank auch an unsere Hausmeister. Ohne Sie ist vieles nicht möglich uns unser Haus stets in gutem Zustand.



[weitere Einblicke](#)

<https://www.bs-lauingen.de/2023/03/13/woche-der-ausbildung-kick-off/>



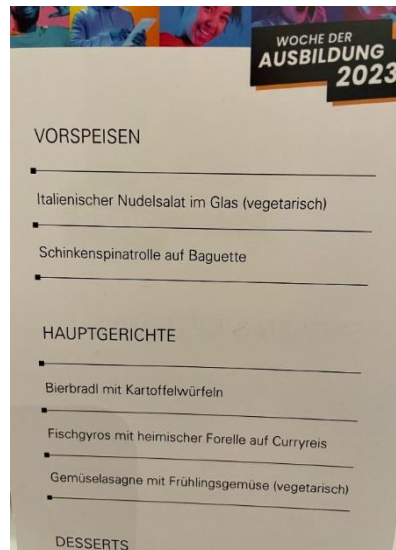
## STAATSEMPFANG IN DER RESIDENZ IN MÜNCHEN

(14. MÄRZ 2023)

... MIT 30 SCHÜLERN UND 20 LEHRKRÄFTEN

... sind wir im Nachgang der Eröffnungsveranstaltung mit dem Bus nach München in die Residenz gefahren. Wir hatten einen Sondercheckinschalter und wurden nach der Rede vom stellvertretenden Ministerpräsidenten sehr gut bewirtet und wir konnten gute Gespräche führen und den Tag ausklingen lassen.

Gegen 23.00 Uhr waren wir zufrieden und müde zurück an der Schule.





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule







## AUFTRAKTVERANSTALTUNG ZUR BAYERNWEITEN WOCHE DER AUS- UND WEITERBILDUNG

(13.MÄRZ 2023)

### AUFTAKTVERANSTALTUNG ZUR BAYERNWEITEN WOCHE DER AUS- UND WEITERBILDUNG AM 13.03.2023 AN UNSERER SCHULE -STAATLICHE BERUFSSCHULE LAUINGEN

Am 13. März 2023 fand an der Staatlichen Berufsschule Lauingen die Auftaktveranstaltung zur bayernweiten Woche der Aus- und Weiterbildung 2023 statt.

Zahlreiche Schülerinnen und Schüler der Landkreisschulen sowie Vertreter der regionalen Wirtschaft, Bildungseinrichtungen und Kammern nahmen an diesem besonderen Event teil. Als hochkarätigen Ehrengast durften wir Herrn Roland Weigert, Staatssekretär im Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie an unserer Schule begrüßen.

Seit 2016 bietet die bayernweite Ausbildungswoche Schülerinnen und Schülern, die sich aktuell in der Phase der Berufsorientierung befinden, lebendige Einblicke in die Aus- und Weiterbildung. Hauptziel dabei ist es, jungen Menschen die vielfältigen Möglichkeiten der beruflichen Ausbildung und Weiterbildung aufzuzeigen. In Zeiten eines sich wandelnden Arbeitsmarktes und technologischer Entwicklungen ist es wichtiger denn je, frühzeitig über die verschiedenen Bildungswege zu informieren und den Jugendlichen Orientierung zu bieten.

### ERLEBNISTOUR DURCH DIE SCHULE - DEIN SPIELFELD

In kleinen Gruppen und geführten Rundgängen hatten die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, verschiedene Ausbildungsberufe in „lebendigen Werkstätten“ zu erleben sowie in Kontakt mit unseren Lehrkräften und Auszubildenden zu treten. So konnten Sie Ihre Fragen direkt an die „Experten“ richten und sich über verschiedene Ausbildungsberufe informieren. Die Schule wurde für die interessierten Schülerinnen und Schüler regelrecht zu einem Spielfeld, auf dem es verschiedene Missionen zu erkunden gab:

### DEIN SPIELFELD

 <b>Level: Elektro-Informationstechnik</b> Position: A2.23 Mission: Mini-Lego-Roboter Position: A2.26 Mission: Wirtschaft 4.0 – Exzellenzzentrum	 <b>Level: Bautechnik</b> Position: W0.21 Mission: Digitale Vermessung mit Anwendung Position: W0.21 Mission: Musterflächen Pflaster
 <b>Level: Metalltechnik</b> Position: A0.21 Mission: Flaschenöffner Position: A0.31 Mission: Flaschenöffner	 <b>Level: Job Arcade</b> Markt der Möglichkeiten
 <b>Level: Umwelttechnik</b> Position: BU.18 Mission: Trinkwasseranalyse Position: W0.26 Mission: Kanalinspektion	 <b>Level: Informations-Booster</b> Info-Truck am Eingang
 <b>Level: Wirtschaft</b> Position: B0.04 Mission: Aufbau und Gestaltung eines Onlineshops Position: U0.06 Mission: Aufbau und Gestaltung eines Onlineshops	Mit dem Rundgang hast du deine zweite Mission geschafft. Starte mit der Woche der Ausbildung in deine Zukunftsmission, besuche weitere spannende Veranstaltungen und finde deinen Traumberuf!



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Die Azubis und Lehrkräfte des Fachbereichs „Bautechnik“ zeigten anschaulich die digitale Vermessung. Parallel dazu konnten Musterflächen des Pflasterbaus bestaunt werden. Die Schülerinnen konnten ihre Fähigkeiten hier auch selbst ausprobieren.



Im Fachbereich „Elektro-Informationstechnik“ lernten die Schülerinnen und Schüler einen Mini-Lego-Roboter kennen und konnten in unser Exzellenzzentrum hineinschnuppern.





Im Fachbereich „Metalltechnik“ war handwerkliches Geschick gefragt, galt es doch einen Flaschenöffner herzustellen.





Im Fachbereich „Wirtschaft“ erhielten die Schülerinnen Einblicke in den Aufbau und die Gestaltung eines Onlineshops.



Im Fachbereich „Umwelttechnik“ beschäftigten sich die Schülerinnen und Schüler mit der Trinkwasseranalyse und konnten mit einer tollen Rohrkamera Kanalinsektionen durchführen.





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule



Einen abschließenden „Informations-Booster“ erhielten die Schülerinnen und Schüler auf dem Markt der Möglichkeiten sowie am Info-Truck vor der Berufsschule

Weitere Informationen zur bayernweiten Woche der Aus- und Weiterbildung finden Sie auf der Homepage unter <https://www.ausbildungswochen.bayern/>



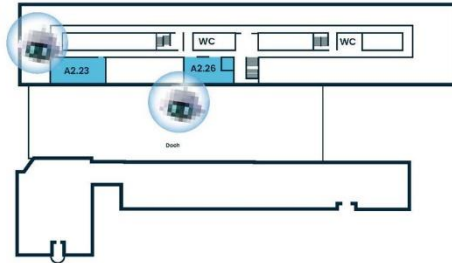
# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

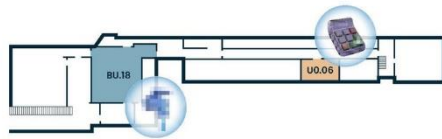
## DEIN SPIELFELD

Die Legende zum Lageplan findest du auf der Rückseite.

### 2.OG



### UG



## DEIN SPIELFELD



### Level: Elektro-Informationstechnik

Position: A2.23  
Mission: Mini-Lego-Roboter  
Position: A2.26  
Mission: Wirtschaft 4.0 – Exzellenzzentrum



### Level: Metalltechnik

Position: A0.21  
Mission: Flaschenöffner  
Position: A0.31  
Mission: Flaschenöffner



### Level: Umweltechnik

Position: BU.18  
Mission: Trinkwasseranalyse  
Position: W0.26  
Mission: Kanalinspektion



### Level: Wirtschaft

Position: B0.04  
Mission: Aufbau und Gestaltung eines Onlineshops  
Position: U0.06  
Mission: Aufbau und Gestaltung eines Onlineshops



### Level: Bautechnik

Position: W0.21  
Mission: Digitale Vermessung mit Anwendung  
Position: W0.21  
Mission: Musterflächen Pflaster



### Level: Job Arcade

Markt der Möglichkeiten



### Level: Informations-Booster

Info-Truck am Eingang

Mit dem Rundgang hast du deine zweite Mission geschafft. Starte mit der Woche der Ausbildung in deine Zukunftsmission, besuche weitere spannende Veranstaltungen und finde deinen Traumberuf!

### Impressum

Herausgeber: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie  
Prinzregentenstraße 28 | 80538 München  
Postanschrift: 80525 München  
Telefon 089 2162-0  
Telefax 089 2162 2760  
info@stmw.bayern.de  
www.stmw.bayern.de

Gestaltung: KOH/PARTN/MEDIEN Agentur für Kommunikation GmbH  
Bildnachweis: Shutterstock (179918025, 1632249362, 137720506, 2061949502, 202052694, 2022537603, 21693647, 213309166)  
Druck: Kuss GmbH  
Gedruckt auf umweltzertifiziertem Papier (PEFC)  
Stand: Februar 2023

WOCHE DER  
AUSBILDUNG  
2023

Bayerische Staatsregierung



# LET THE GAMES BEGIN

## DIE AUFTAKTVERANSTALTUNG DER AUSBILDUNGSWOCHE

Willkommen zur Auftaktveranstaltung der Ausbildungswoche 2023! Heute ist einiges los und es gibt für dich mehrere Missionen zu erfüllen.

### STEP 1

Nimm an unserer Podiumsdiskussion und Fragerunde teil und erfahre spannende Facts über Berufe, Ausbildungen und Karrierechancen!

### STEP 2

Du hältst den Lageplan für deine zweite Mission durch unsere lebendigen Werkstätten in den Händen. Deine Aufgabe: Sammle auf deiner Reise an den unterschiedlichen Positionen so viele Erfahrungspunkte wie möglich und trage sie in deine EXP-Karte ein. Diese hast du mit den Give-aways erhalten.

### STEP 3

Gib deine EXP-Karte am Ende ab und nimm an der Verlosung teil. Du hast die Chance eine von fünf Powerbanks zu gewinnen. Ready, set, go!



## WOCHE DER AUSBILDUNG – KICK OFF

(13.MÄRZ 2023)

Live Stream ab 10.00 Uhr

### STEIG EIN INS STREAMING-GAME – DIE AUFTAKTVERANSTALTUNG LIVE AUS DER BERUFSSCHULE LAUINGEN

Spiel deine Zukunft durch

Am 13. März 2023 um 10 Uhr startet deine Mission Zukunft mit der Auftaktveranstaltung der Ausbildungswoche in der Berufsschule Lauingen. Gespielt wird hybrid: Während einige Schülerinnen und Schüler vor Ort sein werden, kannst auch du das Event live aus deinem Klassenraum verfolgen!



### AUFTAKTVERANSTALTUNG MIT LEBENDIGEN WERKSTÄTTEN

In der Berufsschule Lauingen findet heute die Auftaktveranstaltung der Woche der Aus- und Weiterbildung statt. Auf der Bühne begrüßen der Schulleiter Peter J. Hoffmann und der Staatssekretär des Bayerischen Wirtschaftsministerium Roland Weigert alle Schülerinnen und Schüler. Anschließend findet eine Podiumsdiskussion mit Vertretern der Bayerischen Wirtschaft und Influencern statt. Dieser Teil der Veranstaltung wird auf dieser Website übertragen.

Im Anschluss haben die Schülerinnen und Schüler der Mittel-, Realschulen und Gymnasien im Landkreis vor Ort die Möglichkeit die Berufsschule besser kennenzulernen. Während eines interaktiven Rundgangs werden anhand lebendiger Werkstätten die verschiedenen Fachbereiche und Berufe präsentiert.





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

## Veranstaltungsdetails

13.03.2023, 10:00 – 14:30

Ab 11:15 Uhr Rundgänge durch die vielfältigen Werkstätten unter Anleitung der engagierten Lehrkräfte

Mittagessen im Rundgang inklusive

Staatliche Berufsschule Lauingen, Friedrich-Ebert-Straße 14, 89415 Lauingen

STATUS: Ausgebucht

Alle Ausbildungsfirmen und alle Schüler\*innen und Schüler wurden im Januar und Ende Februar schriftlich informiert, dass der reguläre Unterricht am Dienstag 11.3 startet. Ansprechpartner ist Ihre Klassenleitung.



**VORBEREITET HABEN DEN TAG MASSGEBLICH 7 POWERFRAUEN**

**DANKE AN ...**

**Frau Anja Behnke (Schulleitung), Frau Simone Kratzer (Wirtschaft) und Frau Jutta Karl (Bautechnik) aus unserem Hause,**

Frau Sabine Maurer und Frau Melanie Wittmann aus dem Wirtschaftsministerium,

Frau Ines Frunzke von Kompaktmedien aus Berlin

und die Moderatorin Frau Martini.





## FIT FOR JOB EIN VOLLER ERFOLG

(11.MÄRZ 2023)

Die Berufsinformationsmesse „Fit for Job“ war wieder ein voller Erfolg. Mit einer Beteiligung von rund 100 Ausstellern, die über 200 Ausbildungsberufe und duale Studiengänge präsentierten, wurden den Schülerinnen und Schülern der Mittel- und Realschulen, der Gymnasien und der Berufs- und Fachoberschulen bei der 19. Berufsinformationsmesse „Fit for Job“ wieder vielfältige Informationsmöglichkeiten geboten.

Unser Stand war gut besucht. Die Schüler\*innen und Eltern zeigten viel Interesse an dualer Ausbildung, vor allem auch an der Berufsfachschule und Technikerschule.



Unser bewährtes Standpersonal, Aufbau- und Abbauteam



Um 12.00 Uhr fand das Pressegespräch der Organisatoren mit dem Landrat statt.



## BESCHAFFUNG EINER NEUEN PLASMASCHNEIDEANLAGE

(10.MÄRZ 2023)



Stets auf dem neusten Stand zu sein und Auszubildende auf anschauliche Art und Weise mit neuen Technologien vertraut zu machen, wird an der Staatlichen Berufsschule Lauingen großgeschrieben.

So erhielt die Metallabteilung vor kurzem eine neue Plasmaschneideanlage. Mit dieser kann nicht nur Stahl und Edelstahl geschnitten werden. Mit der neuen Maschine können auch Werkstücke markiert werden. So kam kürzlich die Firma Röder in unsere Werkstätten, um eine Einweisung und Schulung der neuen Anlage mit den Metalllehrern durchzuführen. Die Bedienung der neuen Steuerung und des neuen Schneidprogramms stand dabei im Vordergrund. Ebenso war das Rüsten bzw. Umrüsten (Stahl/Edelstahl) der Verschleißteile für den Brennschneidkopf ein wichtiger Schulungsschwerpunkt für die Fachschaft.

Text und Bild: Günther Maier



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

## FINDE DEINE BERUFUNG – FIT FOR JOB 23

(09.MÄRZ 2023)

WIR SIND DABEI: U.A. BERUFSFACHSCHULE INFORMATIK

SAMSTAG, 11.03.2023

fit for job 2022 in Höchstädt: Samstag 11.3.2023

Presse Höchstädt: 100 Unternehmer aus der Region sind bei der Fit for Job in Höchstädt dabei (augsburger-allgemeine.de)

### 18. Berufsinformationsmesse "Fit for Job" in Höchstädt | AzubiMovie Messekatalog

Unsere Messestand finden Sie hier.

30x Duale Berufe & Berufsfachschule für Informatik  
Technikerschule Informatiktechnik



LEHRSTELLE FINDEN



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule



## Berufsfachschule für Informatik

in Lauingen an der Donau @staatliche BS Lauingen

Fit for industry 4.0 & smart home, E-Commerce, Datensicherheit, Social Media

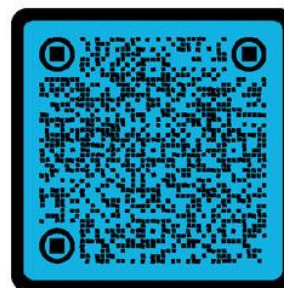
Netzwerktechnik, Hard- und Software, Programmierung, Datenbanken, Robotik, ...

Deine Berufung! Du bist gesucht!

### Technische(r) Assistent(in) für Informatik

Bewerben Sie sich jetzt!

- zweijährige Berufsfachschule in Vollzeit
- kein Schulgeld, BaFöG, Praktika in Ausbildungsbetrieben
- staatlich anerkannter Berufsabschluss (DQ 4/EQ4)
- Ausbildungsbeginn im September 2023



Assistent für Informatik

<https://www.bs-lauingen.de/unsere-bildungsangebote/berufsfachschule-informatik>

offene Fragen? [www.bs-lauingen.de](http://www.bs-lauingen.de)



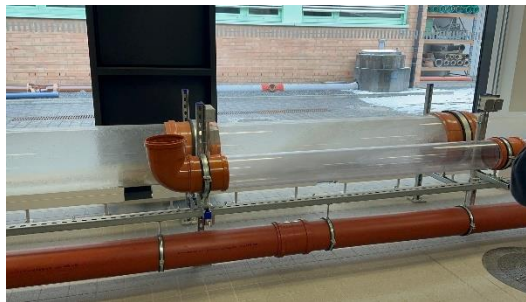
## NASSABFALLENTSORGERTREFFEN 2023

(07.MÄRZ 2023)



Im Rahmen des Nassabfallentsorgertreffens konnten sich Interessierte am 09.02.2023 einen Überblick zu den entsprechenden praktischen Aufbauten an der Berufsschule Lauingen verschaffen. Herr Wernetshammer stellte das Material, insbesondere den Saugversuch, die Kanalspüldüsen, den Koaleszenzabscheider, die Kanalsanierung und die Kameraspektion dem fachkundigen Publikum im Überblick vor.

Bild und Text: Michael Haas





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule





## NEUER/ALTER VORSTAND FÜR FÖRDERKREIS

(06.MÄRZ 2023)

## NEUWAHL IM FÖRDERKREIS BERUFLICHE BILDUNG

Der Verein verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke im Sinne des Abschnitts "Steuerbegünstigte Zwecke" der Abgabenordnung und zwar insbesondere Förderung der Berufsbildung durch Unterstützung der Staatlichen Berufsschule und Berufsfachschule in ihren Bildungs- und Erziehungsaufgaben.



Heute fanden die Neuwahlen statt. D.h. die 1. und 2. Vorsitzende wurden im Amt bestätigt: Bürgermeisterin Katja Müller und stellvertretende Schulleiterin Anja Behnke. Philipp Polifka löst Michael Schwenk als "Finanzminister" ab. Im Bereich der Kassenprüfung wird Herr Gerhard Kestner durch Herrn Eugen Schmidt-Greese ergänzt.

Herr Kersten Henne (in Vertretung für Anja Behnke) stellte den Bericht des Vorstandes vor. Er zeigte Bilder und je einen kurzen Bericht zu allen Projekten und Ideen die finanziell unterstützt wurden. Aktuell ist unser Wasserbrunnen für gesundes Trinkwasser installiert und in Betrieb genommen worden (Osmose-Anlage). Die Schülerinnen und Schüler können kostenfrei Wasser zapfen. Das Projekt wurde in Kooperation mit dem Rotary Club finanziert.

Vielen Dank für das Engagement für die Schülerinnen und Schüler.

Peter J. Hoffmann, Schulleiter auch im Namen der SMV und dem Kollegium

## MIETGLIED WERDEN

... [und weitere Informationen.](#)



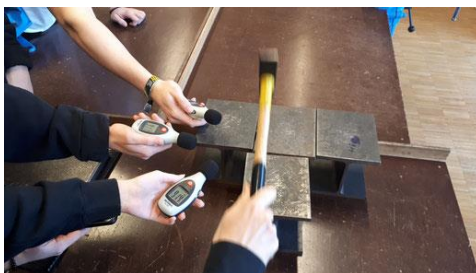
## SCHALLPEGELMESSUNG IN DER PRAXIS

(06.MÄRZ 2023)



Die Technischen Systemplaner/innen der 12. Klasse durften im Rahmen ihres Bauphysik-Unterrichts selbst Schallpegelmessungen an verschiedenen Lärmquellen durchführen. Neben Hammerschlägen hat sich der Industriestaubsauger als lauteste dauerhafte Lärmquelle mit bis zu 100 dB herausgestellt. Für Technische Systemplaner ist vor allem die Planung und Konstruktion von Schallschutzfenstern von hoher Bedeutung. Nähere Information hierzu, siehe: [Schallschutzfenster – Der Ratgeber | Deutsche Fensterbau \(deutsche-fensterbau.de\)](#) Zum Thema Gehörschutz stellt die Berufsgenossenschaft sehr informatives Material zur Verfügung, siehe: [BGHM: 087 - Gehörschutz](#)

Bilder und Text: Florian Lindenthal

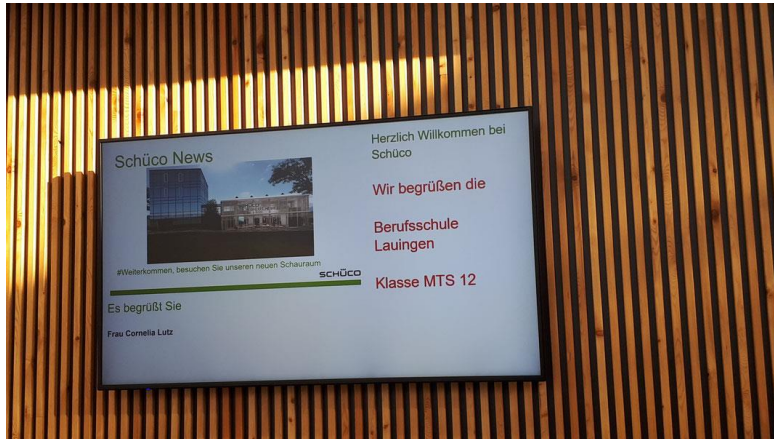






## TECHNISCHEN SYSTEMPLANER BESUCHEN FIRMA SCHÜCO IN WERTINGEN

(03.MÄRZ 2023)



Als optimale Ergänzung zum Berufsschulunterricht durften die Abschlusschüler der Technischen Systemplaner für Stahl- und Metallbau auch dieses Schuljahr wieder die Firma Schüco in Wertingen besuchen um so viele praktische Erfahrungen und Eindrücke aus der Metallbaupraxis vermittelt zu bekommen. Dabei wurden wir vom Ausbilder Herrn Appel sehr freundlich begrüßt, der uns in einem kurzweiligen Vortrag an die aktuellen Anforderungen und Herausforderungen im Bereich Bauwerksanschlüsse bei der Fenster- und Fassadenplanung herangeführt hat. Sicherlich mit am interessantesten war, wie Herr Appel aus seiner jahrelangen Erfahrung als Fassadenspezialist von zahlreichen Bauwerksfehlern und deren Abhilfemaßnahmen anschaulich anhand zahlreicher Bilder berichtet hat.

Als weiteres Highlight wurden uns die Ausstellungsräume gezeigt, in denen uns sämtliche technische Neuigkeiten in der Metallbaubranche präsentiert wurden. Weiter wurden wir durch die Musterwerkstatt geführt, in der wir alles über die optimierte Fertigung mit CNC-Maschinen und die rationelle Türen- und Fensterfertigung erfahren und sogar praktisch erleben durften.

Am Nachmittag wurden wir dann noch von Herrn Czermin in das vielfach unterschätzte Thema des Schallschutzes eingeführt. In dem kurzweiligen Workshop durften wir die aktuellen Herausforderungen und Lösungsmöglichkeiten des Schallschutzes im Fenster- Türen und Fassadenbau kennenlernen. Zum Abschluss bedankten wir uns vielmals bei Herr Czermin und Herrn Appel, die sich trotz vollem Terminkalender immer wieder Zeit nehmen, unseren Systemplanern Workshops mit Führungen zu ermöglichen. Wir freuen uns, daher auf eine weitere gute Zusammenarbeit von der Firma Schüco und der Staatlichen Berufsschule Lauingen.



*Text und Bilder: Florian Lindenthal*





## WASSER – DER STOFF DES LEBENS

(22.FEBRUAR 2023)

### WASSER – WASSERSTOFF



In der öffentlichen Wahrnehmung der alternativen Antriebe liegt die Brennstoffzelle aktuell vermeintlich zurück. Doch nach Expertenmeinung werden Wasserstoffautos aufholen. Wie funktioniert die Technologie? Welche Vor- und Nachteile hat sie? Die Seite eines bayerischen Automobilherstellers klärt für Sie die wichtigsten Fragen.

### KOMPETENZ FÜR DAS WASSERSTOFF-ZEITALTER

Möchte Deutschland die gesetzten Klimaziele erreichen, sind Wasserstofftechnologien unausweichlich. Das gilt nicht nur, aber vor allem im Bereich der Industrie. Daher gibt es seitens der Unternehmen zahlreiche Anstrengungen, etablierte Produktionsprozesse auf Wasserstoff umzustellen und langfristig auf eine Wasserstoffwirtschaft hinzuwirken. Vielversprechend ist der Einsatz von Wasserstoff vor allem in Herstellungsverfahren, bei denen viel Kohlenstoffdioxid entsteht. Dort bietet Wasserstoff verschiedene Ansätze zur Defossilisierung der Produktionskette. Aufgabenstellung ist dabei, die Umstellung wirtschaftlich und nachhaltig zu gestalten.

Wasserstoff (fraunhofer.de)

### EINE WASSERSTOFF-ROADMAP FÜR DEUTSCHLAND

Im Oktober 2019 erarbeiteten vier Institute aus dem **Fraunhofer-Wasserstoff-Netzwerk eine Wasserstoff-Roadmap für Deutschland, als Diskussionsbeitrag** zur Vorbereitung der »Nationalen Wasserstoff-Strategie« der Bundesregierung

[pdf zum download](#)

### DIE BRENNSTOFFZELLE

... [einfach erklärt](#).



## MINDMAP IM ENGLISCHUNTERRICHT

(19.FEBRUAR 2023)



Im Englischunterricht erstellen die SchülerInnen der WEH 11A eine Mindmap zum Thema typical food in England.

Well done!

Text und Bild: Michael Schwenk



## GRUSS AN ALLE FASCHINGSFREUNDE...

(16.FEBRUAR 2023)

... AUS DER FASCHINGSHOCHBURG LAUINGEN.

... AUS UNSEREM SEKRETARIAT.



Frau Ehnle, Frau Pawellek, Frau Schlee, oh wie scheeeee..... :)

Das Sekretariat ist in den Ferientagen geöffnet.



## METALL-INNUNG NORDSCHWABEN UNTERSTÜTZT DUALE AUSBILDUNG AN DER STAATLICHEN BERUFSSCHULE LAUINGEN

(15.FEBRUAR 2023)



v. l.: Hr. Hoffmann, Hr. Maier, Hr. Schneid, Hr. Litschko

Mit zwei Sachspenden unterstützt die Metall-Innung Nordschwaben die Ausbildung im Metallbauerhandwerk. Durch die Anschaffung eines neuen, modernen Schweißtisches (inkl. Spannsatz), können nun die Auszubildenden in ihrem praktischen Fachunterricht, wo sie die verschiedenen Schweißverfahren behandeln, ihre Schweißnähte durchführen.

Die bisherigen Schweißtische ohne Lochung haben ausgedient, und sind auch nicht mehr zeitgemäß, da ein professionelles Spannen der Werkstücke zum Schweißen nicht möglich war, erklärte Obermeister Johann Schneid. Da das Schutzgasschweißen prüfungsrelevant in der Zwischenprüfung, GP-Teil I, und Abschlussprüfung, GP-Teil II ist, schließt die Investition in den neuen Schweißtisch eine wichtige Lücke in der praktischen Wissensvermittlung. Mit den jetzt zur Verfügung stehenden Spannwerkzeugen können die Auszubildenden ihre Bauteile nun optimal spannen und dann schweißen. Mit dieser Anschaffung unterstützt die Innung die Ausbildung in der Berufsschule erneut.

Zu erwähnen ist ebenfalls, dass im gleichen Zug Mario Litschko, von der Schlosserei Litschko, der Schule einen neuen Winkelschleifer übergab. Bereits in den Vorjahren spendete die Innung für die Metallabteilung eine neue Tischbohrmaschine. Ganz zur Freude der Auszubildenden und der Berufsschule. Über die Zusammenarbeit der Metall-Innung mit der Berufsschule Lauingen freuen sich Schulleiter Peter J. Hoffmann und Fachoberlehrer Günther Maier und dankten der Innung für das fortwährende Engagement.



verantwortlich für Bild & Text: MG



## „LOVE IS IN THE AIR“ ... ODER ... „HELAU UND ALAAF!“?

(14.FEBRUAR 2023)



Egal, ob Ihr Herz für den Valentinstag schlägt oder Sie beim Fasching ganz vorne mit dabei sind, die beiden liebevoll gestalteten Schaufenster unserer Schüler versetzen Sie direkt in die passende Stimmung. Im Lernfeld 4 "Ware präsentieren" des Unterrichtsfachs "Kundenorientiertes Verkaufen" haben sich die beiden Klassen unserer VerkäuferInnen und EinzelhändlerInnen die letzten Wochen damit beschäftigt, wie Schaufenster gestaltet werden. Damit das erworbene Wissen nicht nur graue Theorie bleibt, durften sie auch direkt Hand anlegen und sich selbst daran versuchen, ein kleines Schaufenster zu gestalten. Wir finden: Das kann sich sehen lassen!

Text und Fotos: Lena Kräß



## 14 x 1,0 – 260 JUNGE MENSCHEN MACHEN SICH AUF ZU NEUEN UFFERN

(13.FEBRUAR 2023)



„Setzt die Segel – auf zu neuen Ufern!“ Unter diesem Motto stand die Abschlussfeier der beruflichen Schulen Lauingen. Ganze 260 Schüler aus 14 Ausbildungsberufen freuen sich über den erfolgreichen Abschluss der Berufsausbildung. Auch 52 SchülerInnen mit Mittlerem Bildungsabschluss entlässt die Lauinger Bildungseinrichtung in diesem Winter ins berufliche Leben.

Das Team der Religionslehrer unter Leitung von Paul Gramm hatte, zum Motto passend, einen abwechslungsreich gestalteten ökumenischen Abschlussgottesdienst vorbereitet, der vor der Abschlussfeier in der evangelischen Christuskirche in Lauingen stattfand. Einige Religions-Lehrer aus der Metallabteilung und Kollegin Frau Eichert haben die musikalische Gestaltung übernommen. Der evangelische Pfarrer aus Dillingen, Herr Peiser, brachte in seiner Ansprache gekonnt den Transfer vom Evangelium zur Situation der Absolventen auf den Punkt und führte, unterstützt vom katholischen Pfarrhelfer, Herrn Stiefenhofer, durch den liturgischen Teil.

Nachdem die ‚Small Band‘ der benachbarten DonauRealschule unter Leitung von Ingrid Menzel die Abschlussfeier mit dem Stück ‚Happy‘ feierlich eröffnete, wurde den BerufsschulabsolventInnen Respekt für ihre Leistungen gezollt und bescheinigt, mit der dualen Ausbildung bestens auf die berufliche Zukunft vorbereitet zu sein. „Mit Ihrer Ausbildung sind Sie bestens gerüstet für ein erfolgreiches Arbeitsleben. Also setzen Sie die Segel und machen Sie sich voller Tatendrang und Mut auf zu neuen Ufern!“ so die Stellvertretende Schulleiterin Anja Behnke, die als Moderatorin galant durch die Feier führte.

Welchen Stellenwert die AbsolventInnen im Landkreis genießen, zeigte auch die große Anzahl an Ehrengästen, betrieblichen Ausbildern, Eltern, Verwandten sowie Freunden, die in der Aula der beruflichen Schulen Lauingen zusammengekommen sind, um die SchülerInnen zu feiern.

Der weitere Stellvertreter des Landrates, Joachim Hien, gratulierte in seinem Grußwort den jungen Erwachsenen zu ihren hervorragenden Leistungen. „Ihr habt ein solides Fundament für Eure Zukunft geschaffen“, lobte er die ehemaligen Auszubildenden und würdigte somit die erbrachten Leistungen.



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Die Bürgermeisterin der Stadt Lauingen und Förderkreisvorsitzende der Staatlichen Berufsschule Lauingen, Katja Müller wurde durch den 2. Bürgermeister der Stadt Lauingen, Herrn Albert Kaiser vertreten, der stellvertretend auch die Schulpreise gemeinsam mit dem Schulleiter, Peter J. Hoffmann, übergab.

Anette Göllner, Hauptabteilungsleitung Berufsausbildung der Handwerkskammer für Schwaben, beglückwünschte die Absolventinnen und Absolventen, stellvertretend auch für die IHK: „Sie können als Corona-Jahrgang stolz auf Ihre Leistungen sein.“ Sie machte darauf aufmerksam, dass die Kammern anwesend sind, weil es für sie wichtig ist, dass die Absolventen ihre Ausbildung erfolgreich beendet haben. Sie erklärte: „Wir brauchen Sie!“

In einem Interview wurden die Landtagsabgeordnete/n Georg Winter und Eva Lettenbauer zu den Planungen ihrer Fraktionen bezüglich der Handlungsempfehlungen aus der Enquete-Kommission „Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt“ befragt. MdL Georg Winter berichtete in seiner Antwort von der Aktion „Ausbildung macht Eltern stolz“ und der kostenlosen Meisterausbildung. MdL Eva Lettenbauer erklärte: „Wir müssen alles tun, damit die berufliche Ausbildung das Standing erhält, das sie verdient hat.“

Der Regionalgeschäftsführer der IHK Nordschwaben, Matthias Hausmann, beantwortete die Frage wie sich junge ArbeitnehmerInnen in Industrie- und Handelsberufen bezüglich der vielen Veränderungen durch die Digitalisierung im Berufsleben verhalten sollen. Er rät den AbsolventInnen: „Seien Sie offen, neugierig und ehrgeizig. Es gibt Angebote zur Weiterbildung bei der IHK und auch der HWK.“

SchülerInnen, die sich dem Handwerk verschrieben haben, beglückwünschte Christoph Schweyer, Geschäftsführer der Kreishandwerkerschaft Nordschwaben: „Sie haben alles richtiggemacht!“ Er betonte in seinem Statement die Digitalisierung als eine große Chance für das Handwerk. Er lobte das Prinzip der dualen Ausbildung, Schule und Betrieb als Partner: „Euch stehen alle Türen offen!“

Nach einem gekonnt gespielten ‚CIRCLE OF LIFE‘ der Realschulband betonte der Schulleiter der Staatlichen Berufsschule Lauingen, Peter J. Hoffmann in seiner Laudatio „wie wichtig die Wurzeln sind, damit SIE fliegen können und Ihren ‚CIRCLE OF LIFE‘ gestalten“ Er stellte in Auszügen das Buch von Sean Covey vor: „Die 6 wichtigsten Entscheidungen für Jugendliche: Wie du die Weichen für dein Leben richtig stellst (Dein Erfolg)! Dieses Buch bekamen alle Geehrten vom Förderverein der BSL als Geschenk überreicht.

Der Mitarbeiter in der Schulleitung der BSL, Rainer Müller, nahm mit Charme und Witz die Ehrung der Staatspreisträger und der Jahrgangsbesten vor. Den ehemaligen Auszubildenden gab er mit auf den Weg „Seien Sie bereit für Neues, bleiben Sie nicht stehen, bilden Sie sich weiter! Aber heute ist erst einmal ein Tag zum Feiern. Genießen Sie den Moment!“

Der Ausklang mit guten Gesprächen der ca. 80 geladenen Festgäste beendete die schwungvolle Veranstaltung für die 23 Besten mit ihren Gästen.

Text: Jennifer Stoy-Eppinger

Fotografin: Simone Kratzer





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule





## IN STILLER TRAUER

(10.FEBRUAR 2023)

...FÜR DIE FAMILIEN UND MENSCHEN IN DER TÜRKEI UND SYRIEN



... [aktuelle Seiten der SZ](#)

Stille Trauer: [Mesut Hançer sitzt in den Trümmern der türkischen Stadt Kahramanmaraş. Er hält die Hand seiner Tochter Irmak. Sie ist tot.](#)



## PRODUKTFOTOGRAFIE MIT GREENSCREEN – E-COMMERCE PROJEKT 2023

(09.FEBRUAR 2023)



Unsere diesjährige Abschlussklasse im Ausbildungsberuf Kauffrau/-mann für E-Commerce fotografiert im aktuellen Projekt „Produktfotografie mit Greenscreen“ neue Artikel für das Modellunternehmen Jamando GmbH. Hierbei verfassen die Schüler\*innen zu Beginn des Projekts User Stories (kurze Beschreibung dessen, was ein Benutzer als Endergebnis haben möchte) mithilfe der Software „Trello“. In Trello können im agilen Projektmanagement die Bearbeitungsschritte erfasst, den einzelnen Teammitgliedern zugewiesen und schlussendlich sukzessive abgearbeitet werden. Die erstellten Produktfotografien werden schließlich in den Shopify-Onlineshop der Jamando GmbH eingepflegt. Die Ergebnisse der Projektgruppen folgen...

Text und Bild: Bettina Jensch & Markus Schraut



## SICHER IM INTERNET – DIGITAL DETOX

(07.FEBRUAR 2023)

### SID 2023 - SAFER INTERNET DAY

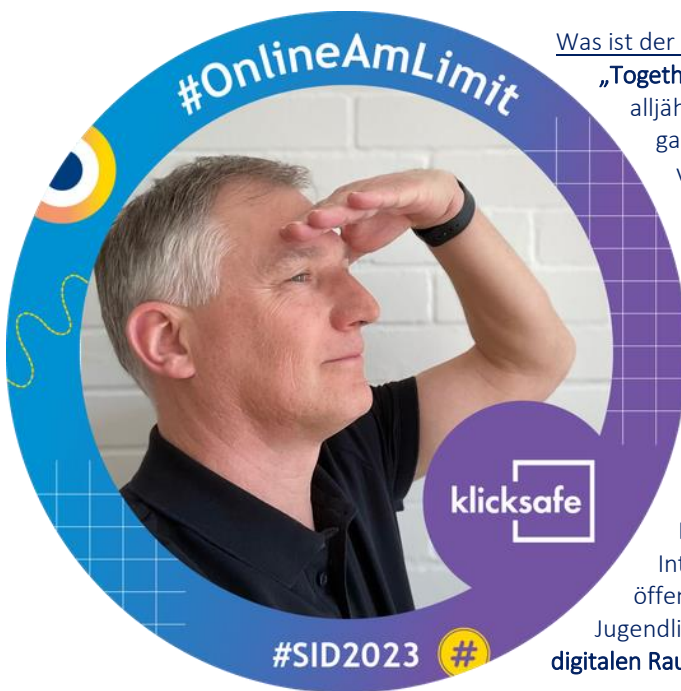
Im Rahmen unseres Unterrichtes fand in einigen Klassen eine Sichtung der Materialien und eine Diskussion zum Digital Detox statt.:

- Wer kann ein paar Tage/Wochen auf sein Smartphone verzichten?
- Wer hat klare Zeiten pro Tag, wo er das Smartphone nicht nutzt und stumm schaltet?
- Wer hat seine Bildschirmzeiten im Griff und kann die Zeiten realistisch einschätzen?

Unsere Jugendlichen sollen das eigene Nutzungsverhalten auswerten, digitale Geräte bewusster einzusetzen und über digitales Wohlbefinden nachzudenken. Die Strategien reichen vom Handyfasten über Time-Out-Übungen bis hin zum handkräftigenden Finger-Yoga.

Weitere Anregungen finden Sie weiter unten oder [auf den Seiten von klicksafe.de](https://www.klicksafe.de).

### Safer Internet Day - vielfältige Angebote



#### Was ist der Safer Internet Day

„**Together for a better Internet**“ – unter diesem Motto machen sich alljährlich im Februar viele Menschen und Institutionen auf der ganzen Welt dafür stark, die Sicherheit im Internet zu verbessern. Besonders Kinder und Jugendliche sollen im selbstbestimmten und verantwortungsvollen Umgang mit digitalen Medien unterstützt werden.

Ansatzpunkte gibt es dabei viele: der respektvolle Umgang miteinander, die Förderung der Medienkompetenz, die Schaffung adäquater rechtlicher Rahmenbedingungen oder auch die Bereitstellung hochwertiger Angebote für Kinder und Jugendliche.

Dementsprechend beteiligen sich verschiedenste Einrichtungen, Unternehmen und Privatpersonen am Safer Internet Day: Schulen, Kindergärten, Institutionen des öffentlichen Rechts und der Politik, aber auch Eltern, Kinder und Jugendliche – **alle können zu einem besseren Miteinander im digitalen Raum beitragen.**

### Was sind die Ziele des Safer Internet Day?

das Bewusstsein rund um den souveränen und verantwortungsvollen Umgang mit digitalen Medien fördern

Menschen aller Altersgruppen motivieren, sich mit Sicherheit im Internet zu beschäftigen

die öffentliche und mediale Aufmerksamkeit auf das Thema „Sicheres Internet“ lenken

ein aktives Mitwirken von Institutionen, Organisationen, Verbänden, Unternehmen, Initiativen, Schulen, Privatpersonen auf nationaler, regionaler und lokaler Ebene als Teil einer weltweiten Kampagne initiieren

über die internationale Kooperation im Rahmen des DIGITAL-Programms der Europäischen Kommission informieren und dafür werben



## Von wem wird der Safer Internet Day organisiert?

**Weltweit** wird der Safer Internet Day vom europäischen Insafe-Netzwerk im Rahmen des DIGITAL-Programms der Europäischen Kommission organisiert.

[Informationen zum internationalen Safer Internet Day](#)  
[www.saferinternetday.org](http://www.saferinternetday.org)

Als Teil des Insafe-Netzwerks und in seiner Rolle als Awareness Centre Germany **koordiniert klicksafe seit 2004 den Safer Internet Day in Deutschland**. Hunderte von Aktionen und Veranstaltungen laufen bei klicksafe zusammen, werden auf der Website veröffentlicht und gewinnen somit an Sichtbarkeit und öffentliche Wahrnehmung. Außerdem bietet klicksafe kostenlos verschiedene Print- und Digital-Medien an, mit denen die Aktionen beworben werden können.

Neben der Organisation geht klicksafe mit einem jährlich wechselnden Themenschwerpunkt und eigenen Aktionen, Veranstaltungen und Materialien an den Start.

## Themenschwerpunkt

Passend zum übergeordneten Motto „Better Internet for kids“ und zum aktuellen Zeitgeschehen beleuchtet klicksafe jedes Jahr ein spezielles Thema.

Unter dem Hashtag **#OnlineAmLimit** widmet sich klicksafe **2023** der Frage, bis zu welchem Punkt die Mediennutzung o.k. ist und ab wann wir in die digitale Stressfalle tappen. Welche Fähigkeiten benötigen Erwachsene, Kinder und Jugendliche für eine gesunde Balance? Und wie können verbindliche Regeln für den Medienkonsum in Job, Schule und Freizeit aufgestellt werden?

[weitere Informationen](#)

## DIGITAL DETOX

Die Generation Smartphone fühlt sich zunehmend ausgebrannt. Mit der **Digital Detox Box** lernen Jugendliche das eigene Nutzungsverhalten auszuwerten, digitale **Geräte bewusster einzusetzen** und über digitales Wohlbefinden nachzudenken. Die Strategien reichen vom **Handyfasten** über **Time-Out-Übungen** bis hin zum handkräftigenden Finger-Yoga.

Die Digital Detox Box entstand in einer Kooperation der Projekte **klicksafe und Handysektor** und bietet **16 ausgewählte Methoden** aus der medienpädagogischen Praxis. Die Methoden sind für den Einsatz im **Schulunterricht sowie für die außerschulische Jugendarbeit** konzipiert. Sie eignen sich gut für die **spontane Nutzung in Vertretungsstunden**. Darüber hinaus können sie in abgewandelter Form im Familienkreis kreativ eingesetzt werden.

**Tipp: Nutzen Sie Methoden aus der Digital Detox Box für den [Safer Internet Day 2023](#).**

### Zusatzmaterialien

[klicksafe-Quiz Digitale Abhängigkeit](#)

[Illustrationen „Hundehaufen“, „Gullideckel“ und „Säge“](#)

[Bildvorlage Legetrick](#)

[Bastelvorlage Handybett](#)

[Interaktives PDF Nachrichtenflut](#)

[Anleitung Finger-Yoga](#)

[Checkliste Onlinespielsucht](#)

[Interview mit Dr. Klaus Wölfling](#)

[weitere Informationen](#)



## UNSER NEUER HAUSMEISTER

(01.FEBRUAR 2023)

HERZLICH WILLKOMMEN HERR STEFAN KUNISCH



Unser neuer Hausmeister tritt heute zum 1.2.2023 seinen Dienst an.

Er ist gelernter Schreiner, handwerklich versiert und hat bisher bei ROMA gearbeitet.

Wir freuen uns auf seine tatkräftige Unterstützung.



Peter J. Hoffman, Stefan Kuhnisch, Anja Behnke

Herr Kuhnisch arbeitet im Tandem mit Herrn Schreitt.

Gleichzeitig ist er Poolleiter und Vorgesetzter für alle Hausmeister der Realschule, des Albertus Gymnasiums und unserer Berufsschule und Berufsfachschule.



## HERSTELLEN EINER BUCHSTÜTZE

(30. JANUAR 2023)



Die Metallbauer & Metallbauerinnen von der Klasse MMB11A stellten in ihrem Fachunterricht eine Buchstütze her.

Da in einer Ecke im Klassenzimmer etliche Bücher liegen, wurde zu Beginn des Projekts mit der Klasse diskutiert, wie die Bücher am sinnvollsten gelagert werden könnten. Es wurden alle möglichen Varianten dabei von den Schülerinnen und Schülern genannt. Am Ende einigte man sich auf eine Buchstütze aus Metall. Im Anschluss bekamen sie an der Tafel eine Zeichnung mit den dazugehörigen Maßen vorgestellt. Nun hieß es für die Auszubildenden eine technische Zeichnung (inkl. Bohrbild) im Maßstab 1:1 und den dazugehörigen Arbeitsplan zur Herstellung des Werkstücks zu erstellen. Anschließend wurde in der Werkstatt mit der Fertigung begonnen. Praktische Tätigkeiten wie das Anreißen, Körnen, Bohren und Feilen wurden dabei aus dem 1. Lehrjahr vorausgesetzt. Die Buchstütze passt sehr gut in den Unterricht des Faches „Fertigungstechnik“, weil vorher die Themen „Scherschneiden“ sowie das Thema „Biegen“ behandelt wurde. So konnten die Azubis gleich das Gelernte in die Praxis umsetzen und das Blech mit der Hebelschere ausschneiden bzw. mit der Schwenkbiegemaschine 90° abkanteln.

Zum Schluss wurde in der Sandstrahlkabine das Blech gestrahlt und mit Farbe versehen.

Text und Bild: Günther Maier



## NEUJAHRSEMPFANG DER FREIEN WÄHLER AM NOCKHERBERG

(27. JANUAR 2023)

### ALS SCHULLEITER ZU GAST BEI DEN FREIEN WÄHLERN.

Es war ein besonderer Abend mit vielen Schulleiterkollegen und dem Direktor der Akademie Dr. Alfred Kotter. Es gab viele Gelegenheiten zum Austausch mit der Politik. U.a. mit der Staatssekretärin Anna Stolz und unserem Kultusminister Prof. Dr. Michael Piaolo, Umweltminister Thorsten Glauber, Hubert Aiwanger (stellv. Ministerpräsident) und vielen Kommunalpolitikern aus unserem Landkreis Dillingen.



Gruppenbild, Anreise mit dem Bus von Wertingen, Meitingen und Augsburg

### NEUJAHRSEMPFANG: DR. MEHRING BEGRÜSST MEHR ALS 1000 GÄSTE AUF DEM NOCKHERBERG

*Dank an Schulfamilie und Kommunalpolitiker: Zahlreiche Ehrengäste aus den Landkreisen Augsburg und Dillingen feiern in München*

„Gastgeber solcher Veranstaltungen sein zu dürfen, gehört zu den schönsten Aufgaben als Parlamentarischer Geschäftsführer“, freute sich der Landtagsabgeordnete Dr. Fabian Mehring am Samstagabend auf dem Münchner Nockherberg. Dorthin hatte die Regierungsfraktion der Freien Wähler im Bayerischen Landtag über 1000 Gäste aus ganz Bayern zu ihrem traditionellen Neujahrsempfang geladen. Auf dem bis zum letzten Platz besetzten „Olymp der bayerischen Landespolitik“ begrüßte Mehring im Namen seiner Fraktion zahllose Spitzenvertreter des öffentlichen Lebens im Freistaat – darunter auch ein ganzer Bus voller Ehrengäste aus den Landkreisen Dillingen und Augsburg, die der Abgeordnete zum Empfang geladen hatte.

Unter den Vertretern der Region fanden sich viele Kommunalpolitiker wie die Bürgermeister **Gerrit Maneth** (Höchstädt), **Andreas Weißenbrunner** (Kutzenhausen) oder **Tobias Kunz** (Nordendorf), FW-Kreischef **Ulrich Reiner** und zahlreiche Kreis-, Stadt- und Gemeinderäte aus den Landkreisen Dillingen und Augsburg. Zusätzlich folgten viele Vertreter der Schulfamilie in Mehrings Heimat dessen Einladung. Darunter Sailer-Direktor **Kurt Ritter**, die Berufsschulleiter **Peter J. Hoffman** (Lauingen) und **Manfred Bäuml** (Stellv. Schulleiter Höchstädt), Biberbachs Mittelschulleiterin **Christa Bobinger** mit ihrem Thierhauptener Kollegen **Uwe Seifferer** und ihrer Schulsekretärin **Marlies Fasching**, Höchstädts Grund- und Mittelschulleiter **Helmut Herreiner** oder der Direktor der Dillinger Akademie für Lehrerfortbildung (ALP) **Dr. Alfred Kotter**. „Als symbolisches Dankeschön für all ihren Einsatz in unserer Heimat lade ich jedes Jahr eine andere Gruppe aus der Region zu dieser Veranstaltung ein. Weil sie während Corona bedeutend mehr geleistet haben als ihre Pflicht, um trotz der Pandemie gute Bildung für unsere Kinder zu gewährleisten, habe ich dieses Jahr gezielt Vertreter der Schulfamilie ausgesucht“, erklärt Mehring die Zusammensetzung seiner persönlichen Gäste, unter denen





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

sich zudem Wirtschaftsvertreter wie Grünbeck-Geschäftsführer **Dr. Günter Stoll**, Betonunternehmer **Adolf Reichhardt** aus Höchstädt oder Familienunternehmer **Werner Fech** aus Buttenwiesen befanden.

In seiner Rede auf dem Nockherberg warb Mehring angesichts herausfordernder Zeiten für ein couragiertes Eintreten zugunsten demokratischer Werte. Mehring: „Nach Jahrzehnten, in denen Frieden, Freiheit, Wohlstand und Sicherheit selbstverständlich für uns geworden sind, haben die Pandemie und der Krieg in der Ukraine uns per Holzhammer vor Augen geführt, dass wir jeden Tag aufs Neue für unsere Art zu leben eintreten müssen“, so der FW-Politiker. Geht es nach Mehring, soll dabei im neuen Jahr aber auch die Zuversicht nicht zu kurz kommen: „Wir haben allen Grund, uns am eigenen Schopf aus der großen Depression dieser Zeit zu ziehen. Trotz zweier Jahrhundertkrisen, die nahtlos aufeinander folgten, herrscht bei uns in Bayern Vollbeschäftigung und Wirtschaftswachstum. Es ist in diesen schwierigen Zeiten ein Privileg, in unserer Heimat leben zu dürfen und wir brauchen dringend wieder weniger, mimimi‘ und wieder mehr, mia san mia“, so Mehring unter dem Applaus der 1000 Gäste für die Rückkehr der Lebensfreude in den Freistaat.

zu Gast von MdL Dr. Fabian Mehring, Parlamentarischer Geschäftsführer der FREIE WÄHLER Landtagsfraktion und im Gespräch mit unserem MdL Johann Häusler



Manfred Bäuml, Johann Häusler, Peter J. Hoffmann



Peter J. Hoffmann (BS Lauingen), Hubert Aiwanger (stellv. Ministerpräsident), Manfred Bäuml (BS HÖ)



## WOCHE DER AUS- UND WEITERBILDUNG 2023 – AUFTAKTVERANSTALTUNG IN LAUINGEN

(19. JANUAR 2023)

**MONTAG 13.3.2023 @BSL**



Am Ende des Sommers startet in Bayern traditionell das neue Ausbildungsjahr. Die Bayerische Staatsregierung organisiert deshalb vom 13. bis zum 19. März 2023 die bayernweite Woche der Ausbildung, um Jugendlichen und jungen Erwachsenen einen Überblick über die Ausbildungsvielfalt zu ermöglichen. Während der Woche können sich junge Menschen bei zahlreichen Veranstaltungen in ganz Bayern ein eigenes Bild über ihren Traumberuf und den künftigen Ausbildungsplatz machen.

Eingeleitet wird die Woche am 13. März 2023 mit einer Auftaktveranstaltung in der Berufsschule Lauingen, bei der Bayerns Wirtschaftsstaatssekretär Roland Weigert sowie Vertreter der Allianzpartner in einer Podiumsrunde sprechen.

**An diesem Montag kommen ca. 400 Schüler\*innen aus dem Umkreis nach Lauingen zu uns an die Schule. Unsere benachbarten Mittelschulen, Realschulen und Gymnasien sind zu Gast. Nach einer informativen Stunde und hochrangig besetzten Podiumsdiskussion in der Aula, gehen die Schüler\*innen im Haus auf Tour und bekommen an 7 Stationen einen Einblick in die Möglichkeiten der Schule und in einzelne Berufe. Vor der Schule parkt ein Info-Truck und 50 Schüler\*innen fahren dann gegen 15.00 Uhr nach München in die Residenz zum Staatsempfang.**

Daneben wird es während der gesamten Woche in allen Regionen des Freistaats sogenannte Schlüsselveranstaltungen geben, an denen sich Kabinettsmitglieder und Abgeordnete aktiv beteiligen. Ziel der Woche ist es, Jugendliche (und deren Eltern) im Rahmen zahlreicher Veranstaltungen über die Vielfalt einer Aus- und Weiterbildung zu informieren: Berufs- und Berufsfachschulen öffnen ihre Werkstätten oder laden zum Tag der offenen Tür, Betriebe und Behörden geben Einblicke im Rahmen von Schnuppertagen sowie zahlreichen Veranstaltungen und Ausbildungsmessen informieren über unterschiedliche Berufsbilder. Die Woche der Aus- und Weiterbildung unter Federführung des Bayerischen Wirtschaftsministeriums firmiert unter dem Dach der Allianz für starke Berufsbildung in Bayern, einem Zusammenschluss der Bayerischen Staatsregierung, des Bayerischen Handwerkstages, des Bayerischen Industrie- und Handelskammertages, der ybw – Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V. sowie der Regionaldirektion Bayern der Bundesagentur für Arbeit.

[Mehr erfahren!](#)

13. bis 19. März 2023, Lauingen / bayernweit



## WARNHINWEISE BEI MOBBING

(13. JANUAR 2023)



Im Fach Büromanagement Prozesse gestalten die Schüler\*innen der WBM 10 Warnhinweise zum Thema Mobbing. Viele Täter wissen nicht, dass es sich hierbei um Straftatbestände handelt, die mit Geld- oder Freiheitsstrafe geahndet werden können.

Text und Bild: Michael Schwenk

### INFOS DER POLIZEI

[Cybermobbing \(polizeifuerdich.de\)](https://www.polizeifuerdich.de), [Suche \(polizeifuerdich.de\)](https://www.polizeifuerdich.de)

[Cybergrooming \(polizeifuerdich.de\)](https://www.polizeifuerdich.de)

[Ausspähen / Verändern von Daten \(polizeifuerdich.de\)](https://www.polizeifuerdich.de)

weitere Themen auf der Site [Polizei für Dich \(polizeifuerdich.de\)](https://www.polizeifuerdich.de)

[WEISSER RING e. V. Mobbing](https://www.weisser-ring.de)





## SCHULBESUCH AN DER BS7 IN AUGSBURG – FACHLERERAUSBILDUNG

(10. JANUAR 2023)



Erfahrungsaustausch, Impulse, Unterrichtsbeispiele, Lernsituationen – allesamt wichtige Themen in der Aus- und Weiterbildung

Zur weiteren Unterstützung der neu ausgebildeten Lehrkräfte findet nach dem Abschluss ein begleitetes Dienstjahr statt. An mehreren Tagen im Schuljahr werden hierzu Veranstaltungen an verschiedenen Berufsschulen für die neuen Kollegen/Kolleginnen angeboten. In diesem Zusammenhang konnte unser neuer Kollege und Fachlehrer Jochen Stricker am 19.12.2022 einen sehr informativen Termin an der BS7 wahrnehmen.

Jochen Stricker wurde hierzu in Begleitung von Stefan Zerhau vom stellvertretenden Schulleiter Herrn Michael Rössle und dem IT-Fachbetreuer Herrn Maik Aicher in den Räumlichkeiten der BS7 empfangen.

Ziel des Treffens war es, einen schulübergreifenden Einblick in unterschiedliche Unterrichtskonzepte im Bereich der Ausbildung der Fachinformatiker FR Anwendungsentwicklung und Systemintegration zu erlangen.

Herr Rössle und Herr Aicher führten die beiden Lauinger Lehrkräfte einen kompletten Tag durch die Räumlichkeiten der BS7 und boten ein sehr kurzweiliges und informatives Programm. Sie ermöglichten einen Einblick in den Unterricht und die Raumkonzepte. Des Weiteren gaben sie Auskunft zu den Besonderheiten der aktuellen Unterrichtssituation in den Räumlichkeiten der BS7. Schwerpunkt der Gespräche war zum einen die aktuelle Neustrukturierung der Berufe im IT-Bereich und zum anderen unterschiedlichste Unterrichtsbeispiele und deren Umsetzbarkeit. Viel Raum nahm dabei auch ein gemeinsamer Erfahrungsaustausch zum neuen Unterrichtsfach IT-Projekt ein.

Insgesamt möchten wir uns für das kurzweilige und sehr informative Treffen bedanken und freuen uns auf eine weitere Zusammenarbeit!

Bild und Text: Jochen Stricker



## TRAUERFLOOR FÜR PAPST AUS BAYERN

(04.JANUAR 2023)

### TRAUER UM PAPST BENEDIKT XVI



„ÜBERZEUGUNGSSTARKER REPRÄSENTANT DER KATHOLISCHEN KIRCHE, SOWIE EINER DER EINFLUSSREICHSTEN THEOLOGEN DES 20. JAHRHUNDERTS“

Trauerfloor@BSL, Foto. Peter J. Hoffmann  
Ministerpräsident Dr. Markus Söder, MdL:  
**"Abschied von unserem bayerischen Papst: Benedikt XVI.** Er trug seine Heimat immer im Herzen. Bayern trauert um ihn. Wir werden ihm ein ehrendes Gedenken bewahren."

Staatsminister Dr. Florian Herrmann, MdL:  
"Wir erinnern uns traurig, aber in großer Dankbarkeit an einen der bedeutendsten Menschen unserer Zeit."

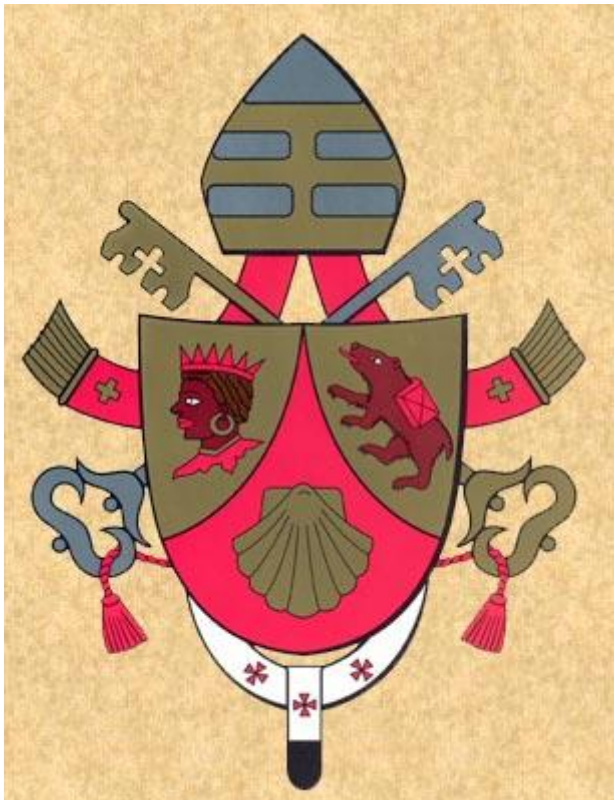
Joseph Ratzinger wurde 1927 im

bayerischen Markt am Inn geboren. Ab 1977 war er Erzbischof von München und Freising. Im Jahr 2005 wurde Ratzinger der erste deutsche Papst seit 482 Jahren. Seit seinem Amtsverzicht im Februar 2013 lebte er in einem früheren Kloster in den vatikanischen Gärten.

Pressemitteilung [der Staatskanzlei](#)

[Jahresrückblick der SZ](#)

### SYMBOLIK DES PAPSTWAPPENS



Das Wappen von Papst Benedikt XVI., u.a. auf der äußeren Verkleidung seines Sarges.

Es enthält Symbole, die er schon als Erzbischof von München und Freising sowie als Kurienkardinal verwendete: **Eine Muschel, die an eine dem Heiligen Augustinus zugeschriebene Legende erinnert.**

Dieser traf am Strand ein Kind, das versuchte, mit einer Muschel das Wasser des Meeres in ein Loch im Sand zu füllen. Als ihm das Kind auf seine Frage hin seinen vergeblichen Versuch erklärte, erkannte Augustinus den Bezug auf das eitle Unterfangen des Menschen, mit seinem kleinen Verstand die Unendlichkeit Gottes erfassen zu wollen.

Die Muschel ist auch das Symbol des Pilgers, als der sich Benedikt Zeit seines Lebens verstand. Links oben ein Mohrenkopf, das alte, überlieferte Symbol der Diözese Freising. Rechts oben ein Bär. Der Legende zufolge zähmte der erste Bischof von Freising, der Heilige Korbinian, auf dem Weg nach Rom einen Bären, der für ihn anschließend gar das Gepäck trug.

weitere [Informationen zum deutschen Papst](#) (Wikipedia) und [direkt aus dem Vatikan](#).



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

## WIR SIND PAPST!

[Wir sind Papst! – Wikipedia](#)

„**Wir sind Papst!**“ war eine Schlagzeile der Bild-Zeitung am 20. April 2005, einen Tag nach der Wahl Joseph Kardinal Ratzingers zum Papst. Im Laufe des Jahres 2005 und der darauf folgenden Jahre wurde die Schlagzeile vielfach im Fernsehen und in der Presse zitiert oder abgewandelt und entwickelte sich schnell zu einem geläufigen Ausdruck und geflügeltem Wort.

Quelle: Wikipedia

## Was ist die Wikipedia?

Das Ziel der **Wikipedia** ist der Aufbau einer Enzyklopädie durch freiwillige und ehrenamtliche Autorinnen und Autoren. Der Name Wikipedia setzt sich zusammen aus *Wiki* (entstanden aus *wiki*, dem hawaiischen Wort für ‚schnell‘) und *encyclopedia*, dem englischen Wort für ‚Enzyklopädie‘. Ein Wiki ist ein Webangebot, dessen Seiten jeder leicht und ohne technische Vorkenntnisse direkt im Webbrowser bearbeiten kann.

Die im März 2001 gegründete Wikipedia in deutscher Sprache ist eine von vielen Wikipedia-Ausgaben. Mit 2.753.764 Artikeln ist sie die drittgrößte Wikipedia. Die größte ist die englischsprachige Wikipedia (mit rund 6,6 Mio. Artikeln mehr als doppelt so groß). Auf Wikipedia:Sprachen findet sich eine Liste aller Sprachen der Wikipedia.

Anders als herkömmliche Enzyklopädien ist die Wikipedia frei. Es gibt sie nicht nur kostenlos im Internet, sondern jeder darf sie unter Angabe der Autoren und der freien Lizenz frei kopieren und verwenden, solange er die Herkunft angibt. Dafür sorgen die Creative-Commons-Lizenz und die GNU-Lizenz für freie Dokumentation, unter der die Autoren ihre Texte veröffentlichen.

*Siehe auch:* Wikipedia

Hast Du schon einmal für Wikipedia gespendet? Einmalig, jährlich ... jeder Betrag zählt und hilft.



**WIKIPEDIA**  
Die freie Enzyklopädie



## SCHULUNG DER FIRMA IPEK AN DER BERUFSSCHULE

(23.DEZEMBER 2022)



Die Klasse UT 12H unter der Leitung von OStR Marcel Schwefel hatte Dank Herr Häde von der Firma iPEK die Gelegenheit, Einblicke in die Funktionsweise und Bedienung der Schiebekamera, der Kleinanlage und der Sattelitenkamera (Hardware und Software) zu erlangen. Zudem wurden die Teilnehmer über den aktuellen Stand und zukünftige Ausblicke im Bereich künstliche Intelligenz in der Kanalinspektion informiert.

Text: Michael Haas

Bilder: Marcel Schwefel





## FROHE WEIHNACHTEN UND EIN GUTES NEUES JAHR 2023

(23.DEZEMBER 2022)

... WÜNSCHT DAS KOLLEGIUM DER BSL



Advent\_X-mas\_Jahresrueckblick\_BSL\_2022\_v  
Adobe Acrobat Dokument 597.4 KB

[Download](#)

Folie: Peter J. Hoffmann (whiteboard, explain everything)  
[Jahresrückblick der SZ](#)  
Ausblick auf [2023](#) von ZDF

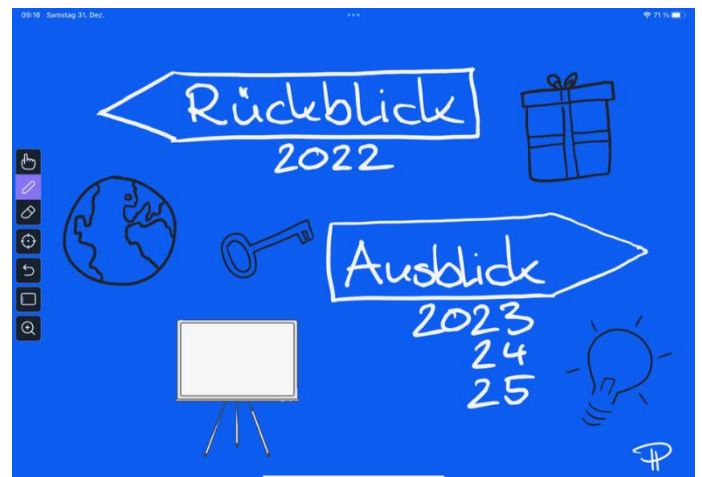


Foto: Simone Kratzer





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Mit klaren Zielen und unserem schulischen Qualitätsverständnis (SQV) sind wir in das Jahr 2022 gestartet. 2022 war ein nachdenkliches, arbeitsreiches und erfolgreiches Jahr. Es hat sich viel bewegt (Blitzlichter siehe Rückseite).

Wir haben 2022 in allen Abteilungen wieder viel gelernt, die Unterrichtsentwicklung vorangebracht und den Bezug zu unseren Schüler\*innen, Ausbildungsbetrieben und externen Partnern weiter verbessert.

Wir sagen Danke für Deine/Ihre Verbundenheit mit unserer beruflichen Bildungseinrichtung.

## Wir wünschen Ihnen/Euch/Dir

Zeit und Muße für Ihren/Deinen persönlichen Jahresrückblick,  
gemütliche Adventstage mit Freunden,  
frohe Weihnachtstage mit Ihrer/Deiner Familie,  
Gesundheit, Zufriedenheit, Neugier  
und neue Energie für das Jahr 2023.

Danke für Ihre/Deine Unterstützung!  
Stellvertretend für das ganze Lehrerkollegium und unsere Verwaltung  
Peter J. Hoffmann, Schulleiter



Foto: Anja Behnke

Videobotschaften [des Ministers und der Staatssekretärin.](#)



## LAUNGER BERUFSSCHÜLER HELFEN DEN JOHANNITER WEIHNACHTSTRUCKERN

(22. DEZEMBER 2022)



Die vorweihnachtliche Zeit der Besinnung haben die Schülerinnen und Schüler der Staatlichen Berufsschule Lauingen dazu genutzt, Pakete mit dringend benötigten Hilfsmitteln für das Armenhaus Europas zu sammeln.

Unter anderem Mehl, Nudeln und Hygieneartikel helfen den Menschen in Osteuropa, aber auch in Deutschland, die Armut über die Weihnachtstage vergessen zu lassen und gleichzeitig ein Zeichen der Solidarität zu senden: "Wir haben Euch nicht vergessen".

In den letzten drei Wochen haben die Schülerinnen und Schüler aus allen Fachbereichen insgesamt 75 Pakete gepackt und individuell mit Weihnachtsgrüßen versehen, die jetzt auf dem Weg über das Zentrallager Donauwörth in die Zielregionen gelangen.

Allen Fahrern der Weihnachtstrucker wünschen wir eine gute und unfallfreie Fahrt!

Weitere Informationen rund um die Aktion und die Zielländer: <https://www.johanniter.de/juh/weihnachtstrucker/>

*Text und Bilder: Johannes Miller und Schüler der Klasse MTSP10 und der MKM11A*







## PERSONAS UND NUTZERMODELLE

(14.DEZEMBER 2022)



Im PEC-Unterricht analysierten die Schüler\*innen der Klasse WEC11a beliebte Onlineshops, um herauszufinden, welche Zielgruppen angesprochen werden. Im Anschluss erstellten die Auszubildenden mithilfe von Adobe Elements sog. *Personas*, also Nutzermodelle, die Personen einer Zielgruppe möglichst real abzubilden versuchen. Diese Vorgehensweise dient im Marketingbereich dazu, Kundengruppen besser zu verstehen und vor allem erfolgreicher umwerben zu können.

Text & Bilder: Philipp Polifka





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

## BSL@BERUFSBILDUNG 2022 IN NÜRNBERG

(13. DEZEMBER 2022)

### FINDE DEINE BERUFUNG!

In Kooperation mit der BS Höchstädt waren wir von Montag bis Donnerstag auf der Bildungsmesse vertreten.

Die beiden Hallen waren wieder hochkarätig besetzt und die Schüler\*innen konnten einen guten Eindruck von der Vielfalt bekommen und bei Interesse vertiefte Gespräche führen.



Standpersonal der BSL: Mo/Di  
Schulleiter Peter J. Hoffmann,  
Mi/Do, Stefan Zerhau,  
Fachbetreuer für besondere  
Aufgaben, u.a. digitale  
Schulverwaltung, u.a.  
Videokonferenzen, am Mi Friedrich  
Frickinger, Lehrkraft  
Umwelttechnik

Standpersonal der TS Höchstädt:  
Mo bis Do u.a. Manfred Bäuml,  
stellvertretender



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Schulleiter, Gerhard Sandtner, Michael Briegel, und weitere ...

Auf der Rückseite unseres Standes war die TS Donauwörth. Die TS Nördlingen war ebenso in Halle 7A vertreten. **Alle Schulen bieten ein tolles Angebot in Nordschwaben für die berufliche Zukunft.**

**Danke für die guten gemeinsamen Tage.**

**Wir freuen uns auf zahlreiche Bewerbungen für Informationstechnik (next Start 9/2024) und wünschen der Umwelttechnik, mit dem sehr interessanten und wertvollen Schwerpunkt Landschaftsökologie einen guten Start und engagierte Studenten für September 2023.**

**Bewirb Dich hier in Höchstädt.**

Ein wichtiger Messetermin für die berufliche Zukunft stellt die Berufsbildungsmesse in Nürnberg dar. Dort erfahren angehende Facharbeiterinnen und Facharbeiter, künftige Absolventen der allgemeinbildenden Schulen, welche Möglichkeiten das Berufsleben bietet.

Zahlreiche Firmen stellen sich im Rahmen dieser Messe vor und bieten künftigen Auszubildenden einen Einblick in unterschiedlichste Berufsfelder und Ausbildungsberufe.

Die Technikerschule Höchstädt in Zusammenarbeit mit der Staatlichen Berufsschule Lauingen war ebenfalls mit einem Stand auf der Berufsbildungsmesse vertreten. Zahlreiche SchülerInnen nutzten die Gelegenheit, sich zu nachhaltiger Energieerzeugung zu informieren. Von Solarstrom, dessen Speicherung, mit „Muskelfkraft betriebener Generatoren“, bis hin zu landschaftsökologischen Exponaten war für die unterschiedlichsten Interessen etwas auf dem Messestand geboten.

Durch die Zusammenarbeit der Staatlichen Berufsschule Lauingen und der Staatlichen Berufsschule Höchstädt im Bereich der Fachschule für Umweltschutztechnik und Informatiktechnik war ebenfalls Personal beider Schulen die komplette Messe über am Stand vertreten. So entstanden viele Gespräche über die Berufsausbildung im Allgemeinen bis hin zu intensiven Einzelgesprächen über berufliche



Weiterbildungsmöglichkeiten in der Informatik – wie auch im Bereich der Landschaftsökologie, der regenerativen Energien und möglichen Jobaussichten im Umweltschutzbereich.

Text: Hoffmann/Zerhau

[BERUFSBILDUNG - Berufsbildungsmesse und Berufsbildungskongress \(berufsbildung-messe.de\)](https://berufsbildung-messe.de)

ausführlicher Artikel der [Technikerschule Höchstädt](#)



## 28 JAHRE IM DIENST UNSERER SCHULE

(09.DEZEMBER 2022)

### VERABSCHIEDUNG VON FRAU KARIN MARTIN

1994-2022@BSL, berufstätig von 1973 -2022



Am 15.6.1994 hat Frau Karin Martin an unserer Schule Ihren Dienst als Verwaltungsfachkraft/Sekretärin angetreten. Die gelernte Bürokauffrau und Mutter von drei erwachsenen Kindern war zuständig für die Abteilung Umwelttechnik und sie war unsere "Finanzministerin". Das "blaue Buch" für die Beantragung von Verbrauchsmaterialien ist eine Legende.

Sie verwaltete alle Schulkonten und die EU-Konten für unsere internationalen Projekte. Sie war Ansprechpartnerin für die Schulleitung und alle Abteilungen für den Verwaltungs- und den Vermögenshaushalt in Kooperation mit unserem Sachaufwandsträger Landkreis Dillingen.

Nach ca. 49 Berufsjahren, incl. 12 Jahre Elternzeit, tritt Sie heute Ihren verdienten Ruhestand an. Wir und unsere Schüler und Schülerinnen werden Sie vermissen.

Peter J. Hoffmann, Schulleiter



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule



## DANKE

Die Abteilung Umwelttechnik, Wirtschaft, der Personalrat, die Schulleitung, das gesamte Lehrerkollegium, die Hausmeister und Reinigungsdamen, sowie die SMV sagen DANKE für das Engagement in 28 Jahren an unserer /ihrer Schule, der Staatlichen Berufsschule Lauingen, mit Berufsfachschule und Technikerschule.

Danke Frau Martin für die Einladung zum Mittagessen und auf ein Getränk in unserer Aula. Der Ausklang war ein guter Start in das Wochenende.





## WIE TICKT TIKTOK? – SCHÜLERMEDIENTAGE 2022 DES BR

(08.DEZEMBER 2022)



„Nur mal kurz in TikTok reinschauen“. Das klappt meist nicht. Denn die Realität zeigt, dass es TikTok mithilfe eines ausgeklügelten Algorithmus schafft, die Nutzer mit diversen Kurzvideos stundenlang auf der chinesischen Plattform zu fesseln.

Warum das so ist, erklärte uns Frau Uschold vom Bayerischen Rundfunk bei einem Webtalk.

Anlässlich der BR Schülermedientage 2022 konnten sich Klassen auf einen Webtalk mit TikTok Expertin Marion Uschold bewerben. Die diesjährige Berufsintegrationsklasse (WBIJ) wurde ausgewählt und so durften wir am 24.11.2022 Frau Uschold über eine Videokonferenz live in das Klassenzimmer dazu schalten.

Die Schülerinnen und Schüler hatten so die Möglichkeit von einer TikTok Expertin zu erfahren, wie es TikTok schafft, seine Nutzer so stark an die Plattform zu fesseln.

Das Hauptziel der Plattform TikTok besteht darin, die Nutzer möglichst lange in der App zu halten. Dazu wurde ein TikTok-Empfehlungsalgorithmus entwickelt, der darauf ausgerichtet ist, zu erkennen, welche Interessen ein Nutzer hat, um spezifisch zu diesen Themen Inhalte anzuzeigen.

So können die Nutzer leicht in eine Filterblase geraten. Das kann gerade bei extremistischen Inhalten oder Verschwörungsmuthe fatal sein. Damit aber keine Langeweile auftritt, werden auch immer wieder Videos zu anderen Themen angezeigt. TikTok möchte keine klassische Social Media Plattform sein – es geht vielmehr um Unterhaltung und um die Interaktion der Nutzer mit den gezeigten Inhalten.

Frau Uschold sprach mit den Schülerinnen und Schülern insbesondere über die Gefahren von TikTok, damit die Jugendlichen ihr Nutzerverhalten auf TikTok zukünftig besser reflektieren können:

- Fakenews in TikTok: Beispielsweise gingen einige Fake-Videos im Zusammenhang mit dem Ukrainekrieg auf TikTok viral, um Propaganda zu betreiben.

Frau Uschold gab den Jugendlichen den Tipp, wie Fakes erkannt werden können. Im Internet gibt es beispielsweise die Möglichkeit der Rückwärtssuche, um das Original von Dokumenten und deren Bedeutung zu finden.

- Schönheitswahn auf TikTok. Bei den meisten Aufnahmen auf TikTok werden Filter benutzt, die die Gesichtszüge verändern.

- TikTok Sucht: Welche Verhaltensmerkmale geben einen Hinweis auf eine TikTok-Sucht und was kann man dagegen tun?

Unter folgendem Link des BR24 können die Gefahren detaillierter nachgelesen werden:

[Vertiefende Informationen: Wichtige Fakten zu "Warum ist TikTok so erfolgreich?" | Erfolgreiches TikTok | Medien-Basics | so geht MEDIEN \(br.de\)](#)

Auch BR24 betreibt für Jugendliche einen TikTok-Kanal mit interessanten Nachrichten aus aller Welt, der mit dem Suchbegriff „BR24“ gefunden werden kann.

Text und Bild: Bettina Jensch, StRin



## „LICHT SEIN IN DER ADVENTSZEIT“ – MORGENBESINNING IN DER AULA

(07.DEZEMBER 2022)



Wie kann man sich neben der Fußballweltmeisterschaft und dem hektischen Schul- und Arbeitsalltag auf die Weihnachtszeit innerlich vorbereiten? Um unsere Schülerinnen und Schüler in den Wochen vor Weihnachten auf die besinnliche Jahreszeit einzustimmen, findet jeden Mittwochmorgen im Advent eine Morgenbesinnung in der Aula neben unserem Christbaum und Adventskranz statt.

Die Schüler werden eingeladen, freiwillig den Tag gemeinsam mit Impulsen, Bibeltexten, Fürbitten sowie musikalischer Einstimmung zu beginnen. Auf was es an Weihnachten wirklich ankommt, steht im Mittelpunkt der kurzen Morgenbesinnung. Besonderes Augenmerk liegt darauf, dass an Weihnachten Gott als Mensch zum Licht der Welt wurde und wir Menschen aufgefordert sind, für unsere Mitmenschen Licht zu werden.

Text: Florian Lindenthal  
Bild: Anja Behnke



## MIT SHOPIFY ZUM EIGENEN WEBSHOP

(06.DEZEMBER 2022)



Es gibt einige Gründe, den Beruf des Kaufmanns bzw. der Kauffrau im E-Commerce zu erlernen. Dieser Ausbildungsberuf ist nicht nur inhaltlich spannend und abwechslungsreich, sondern aufgrund des steigenden Wachstums im Onlinehandel äußerst attraktiv und zukunftssicher. In der dualen Ausbildung erlernen unsere Auszubildenden u. a. die **Kompetenzen** gezieltes Online-Marketing zu planen und durchzuführen sowie einen Webshop zu gestalten und zu betreiben.

Mit dem Letzteren starteten wir diese Woche mit den Auszubildenden der WEC10B. Die Lernenden erstellen im Laufe des Schuljahres ihren ersten, eigenen Webshop. Sie entwerfen ein Logo für ihren Betrieb, gestalten die Startseite, Produktdetail- und Kategorieweiten und halten immer alle rechtlichen Vorgaben im Auge.

Durch eine Kooperation mit Shopify erhalten unsere Schülerinnen und Schüler in der Zeit ihrer Ausbildung einen kostenlosen Account für die globale Plattform. Mit diesem wird ein praxisnahes und projektbezogenes Arbeiten ermöglicht. Durch das "Open-Learning-Programm" haben wir zudem die Möglichkeit verschiedene Lernfelder über alle Ausbildungsjahre abzudecken, dazu zählen neben dem Erstellen des Onlineshops, der Markenaufbau, die Shop-Optimierung sowie das Produktmanagement.

Text: Simone Kratzer und Andreas Klein

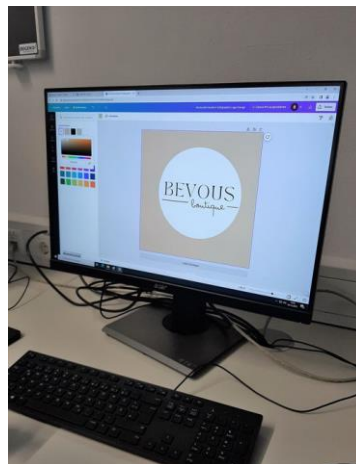
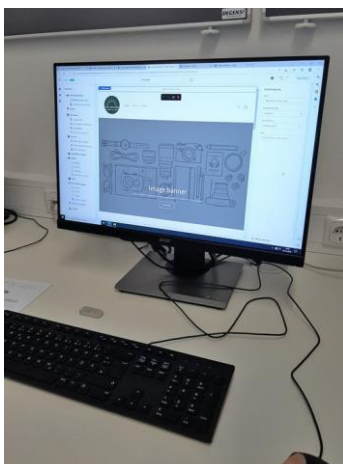


Bild: Simone Kratzer



## ERSTE SMV-SITZUNG IM SCHULJAHR 2022/2023

(06.DEZEMBER 2022)



Am Donnerstag, den 01.12.2022, fand die erste SMV-Sitzung unserer Schule für das Jahr 2022/2023 statt. Wir begannen die Sitzung nach der Begrüßung mit einer kurzen Vorstellungsrunde, um uns besser kennenzulernen. Danach ging es um das Aufstellen von neuen Zielen und Aufgaben, welche wir im kommenden Schuljahr gemeinsam erreichen und ausarbeiten wollen. Dabei wurden einige Punkte angesprochen, die die Verbindungslehrer im nächsten Gespräch mit der Schulleitung vorbringen werden.

Das erste anstehende Projekt der SMV ist die Unterstützung bei der Weihnachtstrucker-Aktion der Johanniter, die federführend von Herrn Miller jedes Jahr organisiert wird. Es wird versucht, dass in diesem Jahr der Rekord von 80 Päckchen geknackt wird. Weitere Information zum Projekt: <https://www.johanniter.de/juh/weihnachtstrucker/>

Außerdem möchte die SMV auf den Kummerkasten aufmerksam machen, der im Eingangsbereich beim Vertretungsplanbildschirm hängt. Mit dem Kummerkasten ermöglicht die SMV der Schülerschaft auf einem einfachen Weg, einen Kontakt zu den Verbindungslehrern, der SMV, dem Jugendsozialarbeiter, der Schulpsychologin oder auch dem Beratungslehrer aufzunehmen. Über ihn können sich die Schülerinnen und Schüler der Berufsschule unter ihrem Namen, ihrer Klasse, als auch anonym melden.

Link zu den Bildern der SMV: <https://www.bs-lauingen.de/beratung-hilfe/sch%C3%BClersprecher/>

Text: Simone Kratzer und Martin Wirth  
Bild: Johannes Miller und Simone Kratzer





## CISCO-ABSCHLUSSPRÜFUNG DER TK

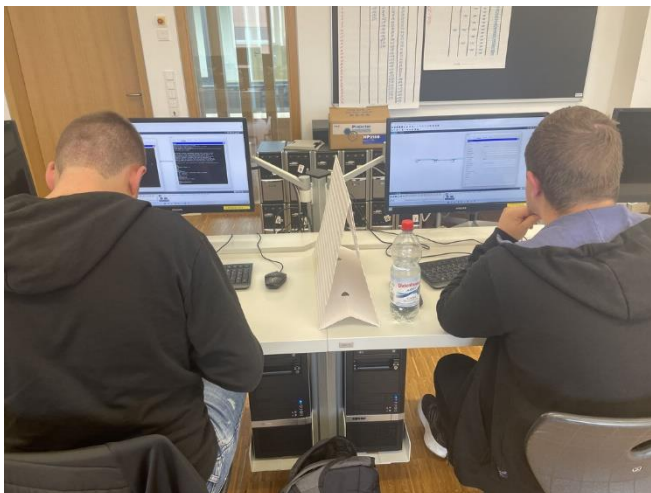
(05.DEZEMBER 2022)



Im Rahmen der Technikerausbildung legen unsere angehenden Techniker für Informatiktechnik in regelmäßigen Abständen kleine und größere Prüfungen ab. Diesmal war es eine umfassendere Prüfung aus der Zertifizierungsausbildung zum CCNA (Cisco Certified Networking Associate).

Die Schüler mussten hierbei in einer mehrstündigen theoretischen und praktischen Prüfung ihr Können unter Beweis stellen (insgesamt ca. 240 Minuten). Die Aufgaben reichten von theoretischen Wissensabfragen bis über praktische Aufbauten, die mit unserem Simulationsprogramm abgearbeitet wurden.

Ziel dieser regelmäßigen, extern gestellten Aufgaben ist es die Ausbildung zum Netzwerktechniker weiter zu vertiefen und die Techniken in praxisnahen Übungseinheiten anzuwenden. Diese extern gestellten Prüfungen ermöglicht es auch uns Lehrkräften ein direktes Feedback des aktuellen Wissensstandes unserer Auszubildenden zu bekommen.



Die praktischen Prüfungsanteile wurden hier mit dem Simulationsprogramm „Packet Tracer“ von Cisco durchgeführt. Die unterschiedlichen Aufgabensätze umfassten neben der Netzplanung auch den Aufbau und die Grundkonfiguration der eingesetzten Netzwerkkomponenten. Besonders kann hier die sehr nah an der Realität angelehnte Simulationssoftware hervorgehoben werden. Mit Hilfe des „Packet Tracers“ ist es uns als Cisco Networking Academy möglich aktuelle Netzwerktechnik sehr niederschwellig verfügbar zu machen. Jeder Schüler, der bei uns im Rahmen der Zertifizierungskurse ausgebildet wird, kann sämtliches Material und selbstverständlich auch dieses Tool von zu Hause aus kostenfrei benutzen und muss nicht in teure zusätzliche Hardware investieren. So ergeben Sie zahlreiche Übungs- und Vertiefungsmöglichkeiten weit über den Präsenzunterricht hinaus.

Text und Bilder: Stefan Zerhau



## ERASMUS+ - WORK, LIVE AND LEARN IN DUBLIN

(01.DEZEMBER 2022)



20 Auszubildende aus dem Bereich Business Administration und Informationstechnology erhielten in diesem Jahr die Möglichkeit, drei Wochen die lebendige Hauptstadt Irlands kennenzulernen, in Betrieben ihre Fachkenntnisse zu erweitern sowie ihre Fähigkeiten im Umgang mit der englischen Sprache zu vertiefen. Nach umfassender Vorbereitung auf das Praktikum, der individuellen Klärung finaler Fragen und der erfolgreichen Teilnahme am Praktikum, durften die Schülerinnen und Schüler am 23.11.2022 ihr ERASMUS Mobilitäts Diplom in den Händen halten. Dieses wurde ihnen durch die verantwortlichen Lehrkräfte Daniel Weber, Tobias Bettio sowie Philipp Polifka ausgehändigt und bildet den Abschluss eines erfolgreichen Austausches, welcher eine schulübergreifende Zusammenarbeit zwischen der BS Lauingen und der BS Nördlingen darstellt. So hat sich das Pilotprojekt mehr als erfolgreich etabliert und wird bereits im nächsten Schuljahr fortgesetzt.

Text: Kerstin Nan  
Bild: Daniel Weber



Die Erasmus-Diplomanden von der BS Nördlingen mit der dortigen Projektverantwortlichen Tatjana Weber und dem Projektorganisor der BS-Lauingen Daniel Weber



## SCHÜCO INTERNATIONAL KG ÜBERGIBT FENSTER- UND FASSADENMODELLE

(30.NOVEMBER 2022)



Am Dienstag, den 29.11.2022 fand in der Niederlassung der Schüco International KG Wertingen die Übergabe hochwertiger Fenster- und Fassadenmodelle an die Staatliche Berufsschule Lauingen statt.

Herr Kilian Bieberle überreichte Herrn Studienrat Ivo Hagen die Fenster- und Fassadenmodelle und half auch tatkräftig beim Verladen in das Dienstfahrzeug des Landkreises Dillingen mit.

"Die Fenster- und Fassadenmodelle werden in den Fachunterricht der Ausbildungsberufe Konstruktionsmechaniker, Metallbauer und Technische Systemplaner nach und nach integriert, weil sie eine Bereicherung in der Darstellung technischer Lösungen im Metallbau sind", so Hagen.

Die Staatliche Berufsschule Lauingen dankt insbesondere dem Technischen Büro Bayern der Schüco International KG und dem Landkreis Dillingen an der Donau für die gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Text: Ivo Hagen  
verantwortlich Bild: Ivo Hagen



## BERUFSSCHULBEIRAT 2022/23

(28. November 2022)

### UNSER BERUFSSCHULBEIRAT INFORMIERT SICH UND DISKUTIERT DIE AKTUELLE UND ZUKÜNFTIGE ENTWICKLUNG UNSERER SCHULE



Start planmäßig um 17:00 Uhr

Folgende Tagesordnung war heute in der Planung:

- Begrüßung der Teilnehmer durch den Schulleiter Peter J. Hoffmann
- Darstellung der Entwicklung der Schülerzahlen durch Anja Behnke

Im Folgenden moderierte der Schulleiter die folgenden Punkte mit anregenden Diskussionen

- Baubedarf/Raumbedarf: Sporthalle, Bauhalle
- Schulentwicklungsplan – Aktuelles aus QmbS
- Aktuelle Entwicklungen der Abteilungen und drei Schulen
- Internationale Projekte: Betriebspraktikum in Polen und Irland
- Wünsche und Anregungen, u.a. durch die Schülervertreter
  
- u.a. ist der Jahresbericht weiter in Papierform notwendig und sinnvoll?

Ende des offiziellen Teils gegen 18:40 Uhr.

Im Anschluss wurde bei Brezen und Wurstsalat noch ausgiebig weiter diskutiert und über die aktuellen Entwicklungen ausgetauscht. Das Ende war gegen 19:15 Uhr.

Das Protokoll kann im Sekretariat eingesehen werden.

[Was ist der Berufschulbeirat?](#)





## MEDIATHEKEN POLITISCHE BILDUNG

(25.NOVEMBER 2022)

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.bs-lauingen.de/service/mediathek-politische-bildung/>. The page features a dark blue navigation bar with the following menu items: STARTSEITE, EINBLICK, UNSERE SCHULE(N), UNSERE BILDUNGSANGEBOTE, EU & INTERNATIONAL, BERATUNG & HILFE, and SERVICE. Below the navigation bar, the page title is "MEDIATHEKEN - POLITISCHE BILDUNG - NACHRICHTEN". The main content area lists several information sources: Bundeszentrale für politische Bildung, BYCS (Bayern Cloud Schule), mebis, u.a. Mediathek, Logo (Hintergrundinformationen und Nachrichten für Jugendliche), ARD, incl. ARTE, ZDF, BR24, BR Nachrichten, and Amerika Haus München, youtube Kanal (tolle Aufzeichnungen von Top Vorträgen). A right-hand sidebar menu contains the following items: KONTAKT, SPEISEPLAN UNSERER MENSA, ANFAHRT, LAGEPLAN, ANMELDUNG, CORONA, INFektionSKRANKHEITEN, FORMULARE, LEHRER WERDEN, MEDIATHEK - POLITISCHE BILDUNG, LINKS DES KULTUSMINISTERIUMS, and INTERN.

[Informationsquellen, öffentlich rechtlich und anerkannte Bildungseinrichtungen, Stiftungen, ...](#)

Anregungen zur Ergänzung bitte an die Schulleitung.

PJH



## ADAC AUSSTELLUNG „SCHATTEN“ AN DER STAATLICHEN BERUFSSCHULE LAUINGEN UNFALLGEFAHR BEI FAHRANFÄNGERN DREIMAL SO HOCH!

(23. NOVEMBER 2022)



Frau Jehle, Notfallseelsorge, Peter Hoffmann, Herr Philipp und Frau Trittner, PI Dillingen, Frau Zoller, Krisenintervention Lkr. Dillingen, Paul Gramm und Rosemarie Eichert, Herr Theobald, ADAC, Gürcan Yilmaz

An der Berufsschule in Lauingen wurde die Ausstellung des ADAC mit dem Titel „Schatten – Ich wollte doch leben“ eröffnet.

In zwei aufeinander folgenden Einheiten von 90 Minuten wurde mit jeweils ca. 60 Schülerinnen und Schülern die Situation von jeweils 6 Einzelschicksalen dargestellt. Diese Jugendlichen sind im Straßenverkehr ums Leben gekommen und ihre Eltern haben zugestimmt, dass die Schicksale ihrer Kinder dargestellt werden dürfen. Der ADAC hat diese Schicksale auf jeweils einem lebensgroßen Schatten der Jugendlichen dargestellt, die in der Aula aufgestellt wurde und zum Nachdenken anregen soll.

Nach einer kurzen Begrüßung und Einleitung von Herrn Hoffmann, Schulleiter der Berufsschule Lauingen und Herrn Gramm, Religionslehrer, mit eigenen Erfahrungen und der Betroffenheit aus vielen Jahren der Berufserfahrung, konnten die Referenten berichten.

Herr Theobald, Koordinator der Ausstellung, moderierte die Veranstaltung, zu der auch Vertreter von Polizei, der Notfallseelsorge und dem Kriseninterventionsteam eingeladen waren. „Egal wer schuld ist, das Ergebnis ist immer sehr traurig! Wir wollen mit der Ausstellung junge Fahranfänger sensibilisieren und für einen sicheren und verantwortungsvollen Umgang mit der individuellen Mobilität gewinnen.“ Häufig sind Ablenkung durch Handy, Mitfahrer oder die persönlichen Gedanken und momentanen Probleme der Fahrer Auslöser von Unfällen. Der Bremsweg wird häufig unterschätzt. Manchmal ist es Übermüdung, manchmal einfach Pech, wenn der Gegenverkehr auf die eigene Straßenseite kommt. Manchmal ist man Mitfahrer und durch einen Fahrfehler kommt es zu einem schweren Unfall mit Verletzten und Toten. Er wies auch darauf hin, in jedem Fall bei einem Stau von Anfang an eine Rettungsgasse zu bilden, keineswegs Fotos vom Unfall zu machen und auch im Stau nicht mit dem Handy zu hantieren. Die Benachrichtigung der Angehörigen übernimmt auf jeden Fall die Polizei, nicht irgendein zufällig Anwesender, der die Nachricht oder Fotos posted!

Frau Trittner und Herr Philipp von der Polizeiinspektion Dillingen berichteten von rund 2300 Verkehrsunfällen im Jahr 2021 im Landkreis Dillingen, davon seien 10 tödlich verlaufen. Neben der Unfallaufnahme haben sie auch



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

die schwere Aufgabe, den Angehörigen die Nachricht zu überbringen. Danach muss der ganze Vorgang noch in einem Bericht dokumentiert werden.

Die beiden Vertreterinnen von Notfallseelsorge, Frau Jehle und Krisenintervention, Frau Zoller, berichteten, dass sie im Normalfall die Polizei bei der Benachrichtigung der Angehörigen begleiten und dann noch für einige Stunden bleiben, bis die Situation fürs erste geklärt ist. Sie werden häufig schon bei der Alarmierung von Rettungsdienst und Einsatzkräften mit benachrichtigt, vor allem wenn es größere Unfälle sind.

Im Anschluss ergab sich noch eine Diskussionsrunde, bei der manche Jugendliche eigene Erfahrungen und Erlebnisse im Straßenverkehr schilderten und auch ihre Betroffenheit zum Ausdruck brachten.

„Ich bin sehr betroffen und will in Zukunft auf jeden Fall vorsichtig fahren“, so Auszubildende zur Einzelhandelskauffrau, Marina Krazeisen.

Viele Klassen haben die Gelegenheit genutzt sich die Ausstellung anzusehen und haben darüber diskutiert. Hoffentlich können dadurch wenigstens ein paar Unfälle vermieden werden. Erst im Oktober ist ein Schüler der Berufsschule unschuldig tödlich verunglückt.

Die Ausstellung ist noch bis zum 02.12.2022 in der Staatlichen Berufsschule Lauingen, Friedrich-Ebert-Straße 14, in der Aula zu sehen.

Text: Paul Gramm

Bild: Simone Kratzer



## SCHÜLERWOHNHEIM WÄCHST...

(22.NOVEMBER 2022)



Unser Schülerwohnheim wächst um ein Stockwerk.

Danke an den Landkreis Dillingen.

Im nächsten Schuljahr stehen uns 17 Doppelzimmer,  
34 Wohnplätze mehr zur Verfügung.

[Schülerwohnheim - STAATLICHE BERUFSSCHULE  
LAUINGEN \(bs-lauingen.de\)](https://www.bs-lauingen.de)



Baustand 22.11.2022



## BERUFLICHE BILDUNG STÄRKEN!

(17. NOVEMBER 2021)

## MDL DER GRÜNEN @BSL



von Links: Peter J. Hoffmann, Sebastian Spring, Rainer Müller, Martin Kompalka, Daniel Weber, Reinhold Hörmann, Maximilian Deisenhofer und Eva Lettenbauer.

## ERWEITERTE SCHULLEITUNG UND WEITERE FÜHRUNGSKRÄFTE DER BSL IM KONSTRUKTIVEN AUSTAUSCH

... mit der Landesvorsitzenden der Grünen Eva Lettenbauer (MdL) und Maximilian Deisenhofer (MdL), Mitglied im Bildungsausschuss des Landtages.

[Eva Lettenbauer](#)

[Maximilian Deisenhofer](#)

Thema war auch die [Enquete-Kommission des Bundestages „Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt“](#). Der Abschlussbericht der Enquete-Kommission ([Drucksache 19/30950](#)). Hier finden Sie die [Handlungsempfehlungen](#) für die Jahre 2021 bis 2031.



### Abschlussbericht der Enquete-Kommission des Bundestages von 2017 bis 2021

Der Abschlussbericht der Enquete-Kommission (Drucksache 19/30950) ist am 22. Juni 2021 an den Bundestagspräsidenten übergeben worden.

Enquete\_Abschlussbericht\_2021\_600\_Seiten

Adobe Acrobat Dokument 10.1 MB

[Download](#)



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

## EDUSWABIA 2022 – VIRTUELLER LEHRERMEDIENTAG

(15. NOVEMBER 2021)



### Morgen live

Wir starten am **Buß- und Betttag 2022** in Kooperation mit der *Augsburger Allgemeinen* mit einem digitalen Halbtage, dem virtuellen **Lehrermедientag** in Bayerisch Schwaben.

Dabei sind wir virtuell dabei im Media Lab München zu den Keynotes von *Dirk von Gehlen* und *Bob Blume*! Anschließend ist bis ca. 11.11 Uhr eine Diskussion mit den Referenten.

**Danke an das Team von EDUswabia!**

<https://www.dirkvongehlen.de>

(Journalist, Autor, Vortragsredner – und interessiert am Neuen, u.a. digitale Notizen)

[Bob Blume | Unterricht digital](#)

(Lehrer, Blogger & Autor)

[weitere Informationen](#) von eduswabia und newsletter



## NEUE WERKBÄNKE FÜR DEN FACHBEREICH UMWELTTECHNIK

(15. NOVEMBER 2022)



Die drei neuen Werkbankinseln im Fachraum W0.17 ergänzen unser Ausstattung zeitgemäß.

„Lernen voneinander, arbeiten miteinander“ mit diesen neuen Arbeitsplätzen wird der wichtige Austausch während den Verarbeitungsphasen gefördert.

Aufgebaut wurden diese von unserer Klasse UT12B (Fachkräfte WVT) und FL Martin Wirth

Bilder und Text: Michael Haas





## DIE UT-ABTEILUNG DER BS LAUINGEN BEDANKT SICH FÜR DIE SPENDE DER FIRMA OPTRONIC

(15.NOVEMBER 2022)

### OPTRONIC JetCam®

4 Herausforderungen 1 Lösung



#### Reinigen

Professionelle HD-Reinigung kommunaler und privater Rohrsysteme von DN 50 bis DN 300.



#### Abbiegen

Mit der JetCam® und der lenkbaren Kameradüse: Abzweige und Richtungsänderungen bis 90° mühelos meistern



JetCam® 4.0



#### Inspizieren

Sehend spülen mit der JetCam® Spülkamera. Entdecken Sie die vielen Vorteile sehend zu spülen.



#### Dokumentieren

Dokumentieren des Reinigungserfolges und Zustandserfassung ganz nebenbei.





## HERBSTEMPfang DER IHK - JUGENDFÖRDERPREIS

(11.NOVEMBER 2022)



Auf dem Bild v. r. n. l. Simone Kratzer, Peter Hoffmann (Schulleiter), Michael Schwenk, Helmut Staud, Andreas Kopton (Präsident der IHK Nordschwaben), Sebastian Spring und Robert Behrendt (links nicht mehr ganz im Bild Polifka, Philipp)

Die Wirtschaftsabteilung der BS Lauingen und der Schulleiter Peter J. Hoffmann waren am 7.11 am Herbstempfang 2022 der IHK Nordschwaben in Monheim präsent. Nach der Begrüßung referierte Herbert Schein (Mitglied des Vorstandes der Varta AG) über die Entwicklung der Firma in den letzten 15 Jahren, die sehr innovativ in einem wettbewerbsorientierten Sektor der Wirtschaft weltweit tätig ist. Nach einer Podiumsdiskussion zu den aktuellen Herausforderungen und der Beendigung des offiziellen Teiles der Veranstaltung war "Netzwerken" angesagt.

In lockerer Runde konnten Kontakte zur IHK, den Ausbildungsfirmen und den IHK Prüfern vertieft und Informationen ausgetauscht werden. Immer ein Gewinn ist der Austausch mit den Unternehmern, anderen Schulen und der Politik.

Text: Robert Behrendt/Peter J. Hoffmann

Foto: Josef Eichinger

[weitere Informationen und Bilder](#)



Werte von Varta als Firma, Motivation und klare Ziele für die Mitarbeiter Foto: Peter J. Hoffmann



Herbert Schein (Mitglied des Vorstandes der Varta AG) Foto: Peter J. Hoffmann

## HERBSTEMPfang DER NORDSCHWÄBISCHEN WIRTSCHAFT

Natürlich war die Energiekrise zentrales Thema beim Herbstempfang der nordschwäbischen Wirtschaft in der Stadthalle in Monheim. Rund 200 Repräsentanten aus Politik, Wirtschaft und Verwaltung waren der gemeinsamen Einladung der IHK-Regionalversammlungen Dillingen

und Donau-Ries gefolgt. Das Motto des Abends formulierte Andreas Dirr, RV-Vorsitzender Donau-Ries, in seiner Begrüßungsrede: „Jede Krise ist auch eine Chance!“

## WETTBEWERBSNACHTEILE IN EUROPA

Diese Vorgabe griff auch Herbert Schein, Vorstandsmitglied der Varta AG in seinem Impulsvortrag „Kultur, Innovationen und Nachhaltigkeit als Erfolgsfaktoren der Varta AG“ auf. Schein gab zunächst einen kleinen Überblick über die Erfolgsgeschichte des Batterieherstellers.

Schein, der das Unternehmen gemeinsam mit seinen Vorstandskollegen an die Börse gebracht hatte und den Umsatz auf über 900 Millionen Euro gesteigert hat, berichtete, dass 2022, erstmals seit 15 Jahren, der Umsatz aus dem Vorjahr nicht erreicht werde. Als Grund nannte er die gestiegenen Rohstoffpreise und natürlich die Energiekrise. „Da haben wir einen deutlichen Wettbewerbsnachteil gegenüber unseren Konkurrenten aus Asien, denn die Energiekrise ist ein europäisches und vor allem ein deutsches Problem“, so Herbert Schein. Auch die Spätfolgen der Coronakrise treffen die Varta AG. Dennoch investiert der Batteriehersteller mit seinen Standorten unter anderem in Ellwangen, Dischingen und Nördlingen in die Zukunft.

Interessante Podiumsdiskussion

Nach dem Vortrag diskutierten KeySpeaker Herbert Schein, IHK-Präsident Dr. Andreas Kopton und der Präsident der Hochschule Augsburg Prof. Dr. Gordon Rohrmair über Wege aus der Energiekrise. Moderatorin Angie Stifter fragte, an welchen Stellschrauben gedreht werden müsse, um die Krise zu meistern. „Das Wichtigste ist, dass wir aus unseren Fehlern lernen, denn die Hütte brennt, aber die herbeigerufene Feuerwehr berät so lange über die Möglichkeiten der Brandbekämpfung, bis das Gebäude vollständig abgebrannt ist“, erklärte Kopton. Der Mut sei laut Kopton das Gebot der Stunde. Rohrmair sah es ähnlich: „Wir müssen wieder in bodenständige Themen investieren, dürfen zeitgleich aber unseren Optimismus nicht verlieren.“ Die Hochschule Augsburg passe gerade das gesamte Portfolio an und überprüfe ob die angebotenen Module der Zeit entsprechen. Auch Schein forderte



„verschiedene Maßnahmen, um den Wettbewerbsnachteil auszugleichen.“ Einig waren sich alle drei, dass aber auch diese Krise gemeistert werde.

## JUGENDFÖRDERPREIS DER WIRTSCHAFT DONAU-RIES

Ein wichtiger Bestandteil des Herbstempfangs der Nordschwäbischen Wirtschaft ist die Verleihung des Jugendförderpreises, der seit 1987 an junge Menschen mit besonderen Leistungen vergeben wird. Nach zweijähriger Coronapause erhielten in diesem Jahr gleich zwei Preisträger, die mit je 1.000 Euro dotierte Auszeichnung. Sofie Dannenmann aus Amerbach und Tobias Steinmeyer aus Ederheim wurden in diesem Jahr mit dem Jugendförderpreis Donau-Ries ausgezeichnet.

Franz Leinfelder, der neue Vorsitzender der Jury, überreichte nicht nur beiden Preisträgern ihre Urkunde, sondern verabschiedete auch seinen Vorgänger Dieter von Hummel, der 15 Jahre lang den Jugendförderpreis Donau-Ries als Vorsitzender der Jury übergab.

Quelle: IHK => [sehen Sie sich in der Bildergalerie der IHK die Highlights des Abends an.](#)



## TUZIN JEST PELNY – DAS DUTZEND IST VOLL!

(08.NOVEMBER 2022)



### 12 - 10 - 150 - 2 - 30

**12 Jahre, 10 Mobilitäten, 150 Schülerinnen und Schüler, 2 Schulen, 30 namhafte Betriebe**, zahlreiche betreuende Lehrkräfte, interkulturelle Verständigung und Polnisch-Deutsche-Freundschaften. So liest sich die Kurzzusammenfassung des Erasmus-Plus-Projektes mit Polen der Staatlichen Berufsschule Lauingen.

12 Jahre! **Tuzin jest pelny** – das Dutzend ist voll! Unter diesem Motto feierte die Staatliche Berufsschule Lauingen am 08.11.2022 die 12 Jahre Mobilitätsprogramm mit den Partnerlehrkräften der Kooperationschule aus Lodz und dem Kooperationspartner BSH.

Im Rahmen dieser Veranstaltung wurde u.a. ein Blick auf die 12 erfolgreichen Jahre des Projektes geworfen, sowie die Digitalisierung im Rahmen der europäischen Ausbildungsinitiative DigCompEdu thematisiert und diskutiert ([DigcompEDU \(digital-competence.eu\)](https://digcompedu.digital-competence.eu)).

Stellvertretender Landrat Herr Erhard Friegel lobte das Projekt und die Mühe der Beteiligten. „Wir feiern heute ein Fest der internationalen Zusammenarbeit. Im Namen von Landrat Markus Müller teile ich mit, wie stolz wir auf den Bildungslandkreis Dillingen sind und dass wir im Landkreis nicht nur schulische, sondern auch berufliche, praktische Bildung fördern.“ Auch der stellvertretende Oberbürgermeister der Stadt Dillingen Walter Fuchsluger zeigte sich beeindruckt, dass die BSL Jugendlichen ein Berufspraktikum in Polen und das Kennenlernen von Land und Leute ermöglicht. „12 Jahre zeigen, dass es funktioniert!“

Im Jahre 2010 wurde durch Ideengeber und damaligem Sozialkundefachbetreuer Bernhard Lernhard der erste Förderantrag im jungen Programm „Leonardo da Vinci – Lebenslanges Lernen“ gestellt. Großes Ziel dahinter war und ist die Aus- und Weiterbildung in Europa sowie die Selbständigkeit der Auszubildenden zu fördern, unseren Schülerinnen und Schülern die berufliche Auslandserfahrung zu ermöglichen und eine fremde Kultur kennenlernen zu können.

Monika Michalik, Direktorin der technischen Schule *Zespół Szkół Elektroniczno-Informatycznych Nr 10* in Lodz fokussiert die Arbeit aller Beteiligten, vor allem der Firma BSH, bei der Veranstaltung in der BSL vertreten durch Frau Cornelia Schwarz, und dankte den zwei Hauptorganisatoren des Austauschprogrammes, Eva Konieczna und Daniel Weber. „It is not just a cooperation, it is friendship!“ Sie hofft auf den Beginn eines neuen Anfangs.



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

BSH Ausbildungsleiterin Cornelia Schwarz beleuchtete die positiven Erfahrungen der Auszubildenden im Erasmus-Plus-Praktikum in Polen: „Unsere Azubis konnten in die Geschichte eintauchen, neben der fachlichen Perspektive ein schönes und rundes Programm erleben. Unsere Azubis haben ganz viel von Ihnen lernen können“, sagte Sie in Richtung der polnischen Vertreter. „Ich hoffe, dass es noch lange so weitergeht!“

Die Organisatorin der polnischen Seite, Ewa Konieczna, betonte in einwandfreiem Deutsch die interkulturellen Erfahrungen der Teilnehmer: „Thematische Workshops und Europäische Erinnerungen. Das alles hat großen Eindruck auf uns, auf unsere Schülerinnen und Schüler gemacht – das alleine war es wirklich wert. Das wichtigste waren für uns alle immer die Menschen: Jugendliche und Lehrer! Herzlichen Dank! Ich hoffe wir werden gemeinsam weiterarbeiten.“

## WARUM AUSGERECHNET DAS PRAKTIKUM IN POLEN ABSOLVIEREN?

„Viele polnische Schülerinnen und Schüler besuchten unsere Schule, Deutschland und Polen haben eine gemeinsame Geschichte und der duale Partner BSH konnte bereits vor 12 Jahren für die Projektidee gewonnen werden, da BSH damals die ersten größeren Werke in Lodz aufbaute“, erinnert sich Hauptorganisator und Fachbetreuer für Politik und Gesellschaft der BSL, Daniel Weber.

Ein Jahr später fand als Pilotprojekt die erste Mobilität statt, der Austausch erfolgte sodann im jährlichen Rhythmus. Zahlreiche Weiterentwicklungen erfolgten seither: auf die Kooperation mit BSH Lodz folgte die Kooperation mit dem Beruflichen Gymnasium der Elektro- und Informationstechnologie. Zu Beginn waren die Teilnehmer rein Beobachter, später durften sie kleinere Praktikumsaufgaben erfüllen. Es folgte der Aufbau eines mechatronischen Systems, sodass alle Berufsfelder der Elektro- und Metalltechnik bedient werden konnten. Schließlich fand der Wandel hin zur Informationstechnologie statt. „Am Anfang war noch viel Hardwareaufbau im Vordergrund gestanden und jetzt ist es die Programmierung und die EDV-basierte Projektplanung“, erklärt der Organisator.

„Das Herzstück ist zwar die Mobilität, also der eigentliche Auslandsaufenthalt. Vorab werden unsere ausgewählten Teilnehmer jedoch auf das Praktikum vorbereitet: Sie absolvieren zum Beispiel einen Sprachkurs auf Polnisch und werden in die Projektaufgabe eingeführt. Im Anschluss wird der gesamte Aufenthalt, die Eindrücke reflektiert und das Mobilitätszeugnis übergeben,“ reflektiert Schulleiter der Staatlichen Berufsschule Lauingen Peter J. Hoffmann den Prozess.

Fachbetreuer Daniel Weber erklärt: „Alles in allem können wir von einem inhaltlich sehr wertvollen Projekt sprechen. Auch interkulturell konnte unser Projekt Erfolge aufweisen. Zusammen mit der polnischen Schule konnten wir viele tolle gemeinsame Aktivitäten durchführen und somit den interkulturellen Austausch zwischen Polen und Deutschland unterstützen. Darauf sind wir richtig stolz!“

Internationalität zeigt sich auch in der polnisch-deutschen Übersetzung durch den Auszubildenden im 3. Lehrjahr zur Energie- und Gebäudetechnik und Projektteilnehmer Oliver Matuschek des Ausbildungsbetriebs Elektro Engelmeyer GmbH & CoKG. „Ich verstehe nicht, wie man sich diese Chance entgehen lassen kann“, so seine Perspektive als Teilnehmer der Mobilität der BSL.

Nach der ausführlichen Thematisierung und Diskussion des Themas „Digitalisierung der beruflichen Bildung“ und der Unterrichtsentwicklung in vielen Facetten (u.a. DigCompEdu und Enquete Kommission des Bundestages), leitet der Schulleiter Peter J. Hoffmann zum kulinarischen Teil über. „Nach Online folgt nun Offline, die Einübung der Resilienz, der Gesundheit, gutes Essen und Lachen“. Dazu geht die Gruppe heute in den Salzstadel und morgen in den Malzstadel zum Abendessen.

Foto: Jennifer Stoy-Eppinger

Text: Jennifer Stoy-Eppinger, Daniel Weber, Peter J. Hoffmann



## SCHULLEITUNG VOR ORT – GLOBAL PLAYER VALEO IN WEMDING

(07.NOVEMBER 2022)



Ausbilder Herr Bosch und Aurnhammer, Schulleiter Peter J. Hoffmann

Auf der Anreise zum Herbstempfang der IHK Nordschwaben, nutze der Schulleiter Peter J. Hoffmann die Nähe von Mohnheim zu Wemding, die Weltfirma VALEO zu besichtigen und mit den Ausbildern zu sprechen.

Aktuell bildet VALEO Mechatronikerinnen / Mechatroniker in Kooperation mit der BSL aus (8-10 Schüler\*innen pro Klasse/Jahrgang). Geplant sind auch Fachinformatiker und EIS.

Im Fokus der Findung für Nachwuchs stehen bei VALEO auch junge Frauen für die technischen Berufe. Deshalb kooperieren wir als Schule u.a. mit der RS Lauingen (MINT und girls academy).

Die Produktion ist beeindruckend. Das autonome Fahren steht im Mittelpunkt (Radar, Laser, Kameras, weitere Sensorik). Bilder dürfen in der Produktion nicht gemacht werden. Eine "Kopfhaube", ein antistatischer Mantel und "geerdete Schuhe (EMV)" sind im Reinraum unabdingbar. Auf diese Fotos mit Haube wurde verzichtet. :)



## Erasmus+ 2022: Schüler in Polen

(07.NOVEMBER 2022)



Polnisch-Deutsche Schülergruppe vor dem Schloss Pieskowa Skała in der Nähe des Ortes Ojców mit Lehrern

Am 04.10.2022 reiste eine 12-köpfige Schülergruppe der Staatlichen Berufsschule Lauingen im Rahmen des europäischen ErasmusPlus-Programms für einen dreiwöchigen Auslandsaufenthalt nach Polen. Neben der Stadt Krakau, der Gegend von Zakopane und Lodz besuchte die Schülergruppe die polnische Hauptstadt Warschau. Die Gruppe wurde von Herrn Kränzle, Herrn Weber, Herrn Gramm und Herrn Hopfner begleitet. Der Auslandsaufenthalt war für alle Beteiligten ein Zugewinn in mehrererlei Hinsicht.

### Stärkung des interkulturellen Zusammenlebens in Europa

Gemeinsame Aktivitäten mit den deutschen und polnischen Lehrkräften und den polnischen und deutschen Schülerinnen und Schülern stärkten das interkulturelle Zusammenleben in Europa. Folgendes Bild zeigt Gruppe vor dem Schloss Pieskowa Skała in der Nähe des Ortes Ojców.



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule



## Erweiterung der fachlichen Kompetenz

Durch einen Workshop und eine Werksführung bei der Firma BSH konnte die Schülergruppe interessante Einblicke in den Produktionsprozess bei der Fertigung von Haushaltsgeräten erlangen.

Übergreifend wurde bei allen Aktivitäten auch die Sprachkompetenz der Schülerinnen und Schüler gefördert. Rückblickend ist das von der europäischen Union finanzierte ErasmusPlus-Projekt eine große Bereicherung für alle.

Texte: Martin Hopfner

Bilder: Oliver Matuschek (3x), Anina Steiner



## Festigung der geschichtlichen Kenntnisse

Durch Stadtführungen und Besichtigungen einiger wichtiger Orte konnte auch die deutsch-polnische Vergangenheit dargestellt und damit die geschichtlichen Kenntnisse gefestigt werden. Dieses Bild zeigt die Schülergruppe und die Lehrkräfte vor dem Warschauer Ghetto-Ehrenmal:





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Daneben hatte die Gruppe die Gelegenheit, sich bei einem Besuch des Weiterbildungszentrums in Lodz, mit der Programmierung von Industrierobotern vertraut zu machen.





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

## HAUSMEISTER GESUCHT

(28.OKTOBER 2022)

### ALLROUNDTALENT - HANDWERKER UND DIGITAL AFFIN

Zur Verstärkung unseres Hausmeisterteams suchen wir einen jungen digital affinen Handwerker mit Engagement und sozialer Kompetenz. Einen Teamworker der die Schüler\*innen und uns Lehrkräfte unterstützt.



Der Landkreis Dillingen a.d. Donau sucht möglichst zum 01.01.2023

#### einen Hausmeister (m/w/d)

für die Staatliche Berufsschule Lauingen (Donau), Friedrich-Ebert-Str. 14, 89415 Lauingen (Donau) verbunden mit der Übernahme der Koordination des neu einzurichtenden Hausmeisterpools an den Kreiseinrichtungen am Standort Lauingen (Donau). Es handelt sich dabei um eine unbefristete Vollzeitbeschäftigung.

Der Landkreis Dillingen a.d. Donau ist in Lauingen (Donau) als Sachaufwandsträger für die Donau-Realschule, das Albertus-Gymnasium und die Staatliche Berufsschule zuständig.

#### Ihre Aufgaben:

- Ausführung allgemeiner Hausmeisterarbeiten an der Staatlichen Berufsschule Lauingen (Donau)
- Betreuung und Unterhalt der Schulgebäude, Verkehrsflächen und Parkplätze
- Pflege der
- Selbständ

Wir, unser Sachaufwandsträger der Landkreis, suchen einen Hausmeister zur Verstärkung und für die vielfältigen Aufgaben in einem modernen Gebäude (Haus A) und Altbestand (Haus B, C und Shedhallen).



Homepage\_Hausmeister\_BSL\_10\_2022.pdf  
Adobe Acrobat Dokument 171.7 KB

[Download](#)



## BERUFSBILDUNGS-AUSSCHUSS DER IHK BEI KUKA

(25. OKTOBER 2022)



Der Berufsbildungsausschuss (BBA) ist bei seiner 3. Sitzung 2022 zu Gast bei KUKA in Augsburg. Eine Sitzung findet an einer Berufsschule statt, eine in der IHK und eine Sitzung in einer Firma, einem Betrieb der IHK oder einer Universität. Schulleiter Peter J. Hoffmann ist seit vielen Jahren Mitglied im BBA.

Der Berufsbildungsausschuss (BBA) gemäß § 77 ff Berufsbildungsgesetz (BBiG) sichert gemeinsam mit dem IHK-Hauptamt die Qualität in der dualen Berufsausbildung und schafft mit seiner gesetzlichen Legitimation die Rechtsvorschriften z.B. für öffentlich-rechtliche Fortbildungsprüfungen. Er ist in allen wichtigen Angelegenheiten der beruflichen Bildung zu unterrichten und zu hören.

Dem Berufsbildungsausschuss gehören sechs Beauftragte von Seiten der Arbeitgeber, Arbeitnehmer und der Lehrer der berufsbildenden Schulen an. Die Berufung erfolgt über die Regierung von Schwaben. Der Vorsitz ist alternierend.

Der Ausschuss tagt 3 Mal pro Jahr.

[weitere Informationen und Kontakt](#)

## EINBLICK IN DAS KUKA BILDUNGSZENTRUM - 360 GRAD

[virtueller Rundgang, 360 Grad](#)

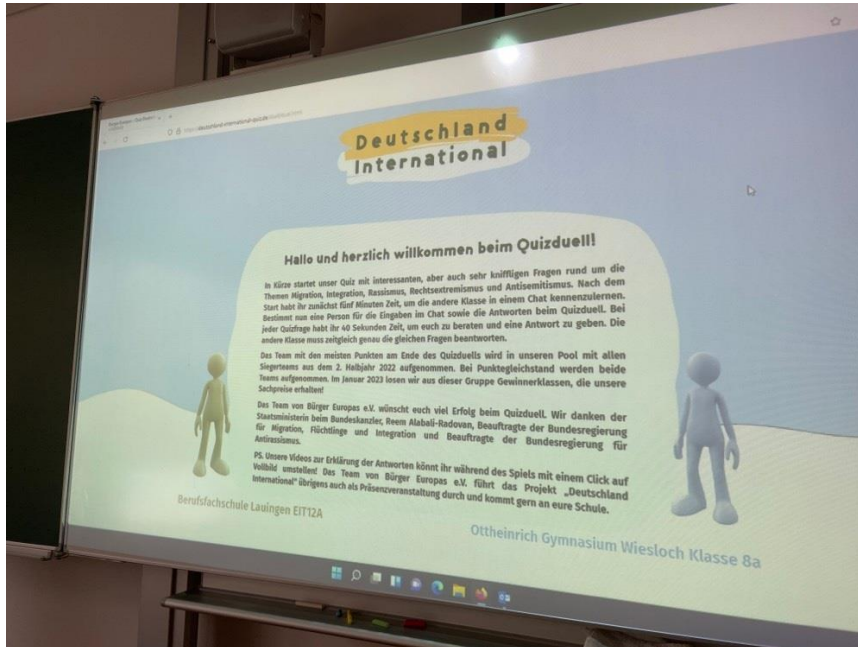
kleine Einblicke als Bilder:





## QUIZDUELL „DEUTSCHLAND INTERNATIONAL“

(20. OKTOBER 2022)



Am 04.10.2022 nahm die Klasse EIT12A im Rahmen des PuG-Unterrichts an dem Quizduell „Deutschland International“ teil. In dem bundesweiten Quiz treten jeweils zwei Klassen online gegeneinander an. Dabei werden 15 Fragen gestellt und von beiden Klassen zeitgleich beantwortet. Für jede Frage hat man 40 Sekunden Zeit zur Beantwortung und für jede richtige Antwort erhält die Klasse einen Punkt. Die Klasse mit den meisten Punkten am Ende des Quiz gewinnt. Im Januar 2023 wird dann aus allen Gewinnerklassen ausgelost, wer anschließend einen Sachpreis erhält.

Die EIT12A traf dabei auf eine 8. Klasse eines Gymnasiums aus Wiesloch. Bevor das Quiz startete, gab es die Möglichkeit sich 5 Minuten über einen Chat mit der anderen Klasse zu „unterhalten“. Anschließend begann das Quiz. Die Fragen waren sehr breitgefächert und gingen über den Slogan des DFB, über Songtexte eines Rappers bis hin zu Inhalten des Grundgesetzes. Leider wussten wir bei einer Frage nicht die richtige Antwort. Die Gegenklasse lag jedoch zwei Mal falsch und so gewannen wir mit 14 zu 12 das Quizduell „Deutschland International“.

In der ersten Spielrunde 2022 haben rund 300 Schulklassen aus vielen Regionen Deutschlands am Onlinequizduell „Deutschland International“ teilgenommen. Ab 22. August 2022 startete die zweite Spielrunde mit Fragen zu den Themen Migration, Integration, Antirassismus, Rechtsradikalismus, jüdisches Leben in Deutschland und Antisemitismus. Das kostenfreie Bildungsformat wurde von Bürger Europas e.V. mit Unterstützung der Staatsministerin beim Bundeskanzler, Reem Alabali-Radovan, und Beauftragten der Bundesregierung für Migration, Flüchtlinge und Integration und Beauftragten der Bundesregierung für Antirassismus entwickelt.

Bilder und Text: Tatjana Wagner





## SCHULUNG DURCH FIRMA FLUVIUS

(18. OKTOBER 2022)



In der RKI-Abschlussklasse hatten die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, die Rohrsanierung praktisch durchzuführen. Geübt wurde insbesondere das Setzen von Kurzlinern, um undichte Rohrleitungen instand zu setzen.

Fotos: Marcel Schwefel

Text: Michael Haas





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule





## STAATSSSEKRETÄRIN ANNA STOLZ ZU BESUCH @BSL

(10. OKTOBER 2022)

PROMINENTER GAST AUS DEM KULTUSMINISTERIUM STÄRKT MIT DEM BESUCH DIE DUALE  
AUSBILDUNG



Peter J. Hoffmann, Katja Müller, Johann Häusler, Anna Stolz

Nach dem Besuch der Grundschule in Altenmünster lud Landtagsabgeordneter Johann Häusler die Staatssekretärin Anna Stolz in die Berufsschule (BS) Lauingen ein, wo sie u. a. von Schulleiter Peter J. Hoffmann und seine Stellvertreterin Anja Behnke herzlich empfangen wurde.

Nach einer Kurzvorstellung der fünf Berufsfelder der BS, nämlich Berufsfachschule IT, Technikerschule IT, BSPlus und Exzellenzzentrum Automatisierungstechnik, Berufsvorbereitung und Wohnheim erfolgte ein Rundgang durch den Altbau und Neubau.

[weitere Bilder und Einblicke](#), u.a. Bauhalle, Exzellenzzentrum ...





# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Aufgrund des vielfältigen Angebots an der BS Lauingen waren die Themen entsprechend breit gefächert: von E-Commerce über Bautechnik (Wasserbau), Umwelt- und Metalltechnik (z. B. CNC) bis zu Bautechnik-Straßenbau gab es viel zu bestaunen, zum Beispiel im Exzellenzzentrum.

Bei der anschließenden Diskussion wurden neben der aktuellen Corona-Situation insbesondere vier Schwerpunkte erörtert: Digitale Kompetenzen der Schüler und Lehrkräfte, Digitalausstattung in den Klassenzimmern, Fachkräftemangel sowie aktuelle Herausforderungen bei der Berufsvorbereitung.

Staatssekretärin Anna Stolz bewunderte die technische Ausstattung der Schule sowie die exzellente berufsvorbereitende praxisorientierte Vermittlung, insbesondere die zukunftsorientierte Digitalisierung in allen Bereichen. MdL Johann Häusler und die Schulleitung dankten der Staatssekretärin für ihr Interesse, da sie damit auch die duale Ausbildung stärken würde – was angesichts des zunehmenden Fachkräftemangels immer wichtiger wird.

Erfreulicherweise nahmen am Rundgang und den Gesprächen auch Bürgermeisterin Katja Müller sowie der stellvertretende Landrat Erhard Friegel (zugleich Bürgermeister in Holzheim) teil.

Danke an Johann Häusler, MdL, für die Anbahnung und Organisation. Danke an Herrn Peter Grab für die Dokumentation und die tollen Bilder.

[weitere Bilder und Einblicke](#), u.a. Bauhalle, Exzellenzzentrum ...



Anja Behnke, Johann Häusler, Anna Stolz, Peter J. Hoffmann

[weitere Bilder und Einblicke](#), u.a. Bauhalle, Exzellenzzentrum ...





## IBS – Berufsfindung heute in Günzburg

(08. OKTOBER 2022)

### WIR SIND HEUTE VOR ORT.



Standteam der BSL: Anja Behnke, Heinz Thiel, Kerstin Nan, und weitere ab 10.30 Uhr

### Knüpfe deine ersten Businesskontakte auf der IBS.

Lerne die Schulen und Bildungsangebote Deiner Region kennen.

z.B. die [Berufsfachschule für Informatik in Lauingen](#) oder unsere [Berufsschule Plus - Abitur am Abend](#), Kersten Henne ist mit einem Vortrag vor Ort.

Lerne freundliche Personaler und ihre Firmen kennen und teste aus, wie du in der Praxis ankommst. Halte Smalltalk mit Geschäftsführern und erfahre, welche Berufe gerade in der Berufswelt gesucht sind und auf was es in der Ausbildung wirklich ankommt.

Dein persönliches Networking auf der IBS!

Und vor der Messe: Die wichtigsten Infos zur IBS 2022 für dich hier auf einer Seite.

Schau dir doch die Themen der Vortragsreihen an. Hier findest du bestimmt einige Themen, die dich interessieren. UNSER TIPP: Erstelle dir vorab einen kleinen Zeitplan, damit du deine favorisierten Vorträge nicht verpasst.

Einen Einblick zum Thema Berufswahl, Bewerbungen, Vorstellungsgespräche, etc. erhältst du in unserer aktuellen Messezeitung. [weitere Informationen](#)



## Berufsfachschule für Informatik

in Lauingen an der Donau @staatliche BS Lauingen

Fit for industry 4.0 & smart home, E-Commerce, Datensicherheit, Social Media

Netzwerktechnik, Hard- und Software, Programmierung, Datenbanken, Robotik, ...

Deine Berufung! Du bist gesucht!

## Technische(r) Assistent(in) für Informatik

Bewerben Sie sich jetzt!

- zweijährige Berufsfachschule in Vollzeit
- kein Schulgeld, BaFÖG, Praktika in Ausbildungsbetrieben
- staatlich anerkannter Berufsabschluss (DQ 4/EQ4)
- Ausbildungsbeginn 12.9.2022, Abschluss Sommer 2024



Assistent für Informatik

<https://www.bs-lauingen.de/unsere-bildungsangebote/berufsfachschule-informatik>

offene Fragen?

[www.bs-lauingen.de](http://www.bs-lauingen.de)



## LERNEN MIT SPAßFAKTOR

(05. OKTOBER 2022)



Unsere VerkäuferInnen und Kaufleute im Einzelhandel der WEH11 A und B hatten sichtlich viel Spaß im praxisorientierten Unterricht (Fach: Kundenorientiertes Verkaufen). In unserem Verkaufsraum versetzte sich eine Hälfte der SchülerInnen in die Rolle klassischer Kundentypen, die zuvor im Unterricht thematisiert wurden. Die anderen SchülerInnen mit der Rolle "VerkäuferIn" konnten üben, souverän auf die besonderen Verkaufssituationen zu reagieren. Einige SchülerInnen nutzten zugleich die Gelegenheit, eigene herausfordernde Erlebnisse, beispielsweise mit dem Typ "Preisfeilscher" nachzustellen und zu üben. Auch die Parallelklasse fühlte sich bei den Rollenspielen unter anderem durch den "redseligen" Kunden bestens unterhalten.

Text und Bild: Lena Kräß



## NEUE HD-ANLAGE ZUR KANALBEFAHRUNG DER FIRMA IPEK AUS SULZBERG

(04.OKTOBER 2022)



Durch den Austausch der alten Anlage ist es unseren Schülern nun wieder möglich, mit modernstem Gerät die Übung der fachgerechten Kanalbefahrung durchzuführen.

Durch Herr Jens Warmuth wurde die HD-Anlage incl. zusätzlichem Tablet im Wert von €55.000,- übergeben.

Die BS Lauingen bedankt sich sehr herzlich.

Foto: Klasse UT12D; Frau Behnke, Herr Warmuth; WhD, ScM

Text: Michael Klein

Bild: Claudia Cavalliere



## ACHT REFERENDARINNEN UND REFERENDARE ZUR AUSBILDUNG IM FACH PuG AN DER BSL

(28. SEPTEMBER 2022)



Die PuG-Refis mit Ihrem Unterstützungsteam an der BSL

von links nach rechts: unterstützende Lehrkräfte Daniel Weber (Fachbetreuer PuG), Ivo Hagen, Andreas Klein, Referendar Joshua Korn, unterstützende Lehrkraft Sebastian Spring (Beratungslehrer), Referendare Philipp Scherer, Florian Tönnesen, Schulleiter und PuG-Lehrer Peter J. Hoffmann, Referendar/in Stefanie Erbar, Christoph Schulte, Elena Trupp, Paul Robben, Sandra Schatzlmayr, Seminarlehrerin Jennifer Stoy-Eppinger sowie stellvertretende Schulleiterin und unterstützende Lehrkraft Anja Behnke

Mit Beginn des Schuljahres 2022/2023 starten an der Staatlichen Berufsschule Lauingen acht neue Referendarinnen und Referendare in ihre praktische Lehrerausbildung im Fach Politik und Gesellschaft.

Nach ihrer Vereidigung und einer Einführung an der Seminarschule I begrüßten Schulleiter Peter J. Hoffmann und stellvertretende Schulleiterin Anja Behnke die neuen Kolleginnen Stefanie Erbar, Sandra Schatzlmayr und Elena Trupp sowie Kollegen Joshua Korn, Paul Robben, Florian Tönnesen, Philipp Scherer und Christoph Schulte offiziell an ihrer Seminarschule II und hießen sie herzlich willkommen.

An der BSL begleitet sie im ersten Jahr Ihrer praktischen Lehrerausbildung im Fach Politik und Gesellschaft ein breit gefächertes Unterstützungsteam: Sie werden von Seminarlehrerin Jennifer Stoy-Eppinger ausgebildet, von weiteren fünf Lehrkräften und durch das ganze Kollegium unterstützt.

Zusätzlich zur Ausbildung an den Seminarschulen I und II nehmen die Studienreferendarinnen und Referendare immer montags an Hauptseminar-Veranstaltungen teil. Hier werden sie neben pädagogischen und didaktischen Grundlagen auch in Charakteristika des sprachsensiblen Unterrichts geschult.

Eine kleine Besonderheit zeichnet die Gruppe der Referendare aus: Florian Tönnesen ist bereits ausgebildeter Fachoberlehrer mit viel Berufserfahrung an der Förderberufsschule In Donauwörth. Er absolviert an der BSL die



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

Aufstiegsqualifizierung, mit der er dann u.a. an seiner Schule in Donauwörth zukünftig auch Politik und Gesellschaft unterrichten wird.

Die BSL freut sich, dass die Schülerinnen und Schüler von der Innovationsfreude und dem hohen Engagement der PuG-Referendare profitieren werden.

In der kommenden Woche werden die Nachwuchslehrkräfte bereits mit einigen Unterrichtsversuchen im zusammenhängenden Unterricht beginnen.

Bild: Simone Kratzer

Text: Jennifer Stoy



## GOD SAVE THE QUEEN

(19. SEPTEMBER 2022)



Trauerbeflaggung der BSL: die linke Flagge ist die Flagge des Landkreises Dillingen an der Donau

Ministerpräsident Dr. Markus Söder ordnet für Montag, 19. September 2022, die Trauerbeflaggung aus Anlass des Staatsbegräbnisses von Königin Elizabeth II. an.

Am 19. September 2022 findet in London ein Staatsbegräbnis für das am 8. September 2022 verstorbene Staatsoberhaupt des Vereinigten Königreichs Großbritannien und Nordirland, Ihrer Majestät Königin Elizabeth II., statt. In Übereinstimmung mit der vom Bund für seinen Bereich getroffenen Regelung hat Ministerpräsident Dr. Markus Söder aus diesem Anlass die Trauerbeflaggung aller staatlichen Dienstgebäude in Bayern für diesen Tag angeordnet.

Die Gemeinden, Landkreise und Bezirke sowie die übrigen Körperschaften, Anstalten und Stiftungen des öffentlichen Rechts wurden gebeten, in gleicher Weise zu verfahren.

Quelle: [weitere Informationen](#) zur Trauerbeflaggung allgemein



## MIT DER KIPPE ABSTIMMEN

(16. SEPTEMBER 2022)



### Mit Zigaretten die Meinung sagen und unser Grundwasser schützen.

Wir haben seit gestern einen „Abstimmungs-Aschenbecher“ vor dem Schulhof aufgestellt. Das Projekt zum Nichtrauchererschutz und zur Sauberkeit vor dem Schulgelände entstand im Rahmen des Qualitätsmanagements (Schulentwicklung) mit der Schulleitung und der SMV in Kooperation mit der BS Donauwörth. Finanziert und unterstützt wurde die Aktion durch den Förderkreis unserer Schule.

Die vielen achtlos auf den Boden geworfene Kippen im Eingangsbereich der Schule haben viele geärgert und verschmutzen massiv die Umwelt, vor allem unser Grundwasser. Ein Zigarettenstummel benötigt 15 Jahre um zu verrotten und verseucht ca. 50 Liter Grundwasser.

Eine Anregung für unterwegs ist ein Taschenaschenbecher.

[weitere Informationen](#)







Die Fragen werden alle paar Wochen erneuert. Über die SMV können Fragen eingebracht werden.



## 902 NEUE SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER STARTEN

(13. SEPTEMBER 2022)



Foto in der Pause von heute, 13.09.2022, Foto: Simone Kratzer

Wir haben **aktuell 902 Neuanmeldungen** für das Schuljahr 2022/23.

Diese verteilen sich wie folgt:

Bau	103 Schüler
Elektro	260 Schüler
Metall	173 Schüler
Wirtschaft	126 Schüler
UT	171 Schüler
Berufsfachschule	15 Schüler
Berufsvorbereitung, JoA/WBIJ/BVJK	54 Schüler

Wir rechnen noch mit Nachmeldungen.

**Insgesamt haben wir nun ca. 2222 Schülerinnen und Schüler.**

Täglich sind ca. 900 Schülerinnen und Schüler im Haus. 220-320 übernachten im Schülerwohnheim (weite Anreise, verschiedenen Bundesländer).



## RAUCHEN MIT VERSTAND UND VERANTWORTUNG

(12. SEPTEMBER 2022)

### RAUCHEN MIT VERANTWORTUNG FÜR DIE UMWELT!

Viele unserer rauchenden Schüler\*innen, entsorgen ihre Zigarettenabfälle einfach mit wegschnippen auf die Straße. Eine ordentliche Entsorgung in Abfalleimern, wenn sie morgens vor der Schule, auf der Straße oder im Park rauchen, haben Sie nicht im Blick.

Aussagen:

"Hier stehe gerade keine Abfalleimer".

"Ich mag "Greta" nicht".

Oft geschieht dies aus Gedankenlosigkeit, aus Frust oder aufgrund fehlender Entsorgungsmöglichkeiten. Vielen Raucherinnen und Rauchern ist gar nicht bewusst, dass sie damit die Umwelt verschmutzen und eine Ordnungswidrigkeit begehen.

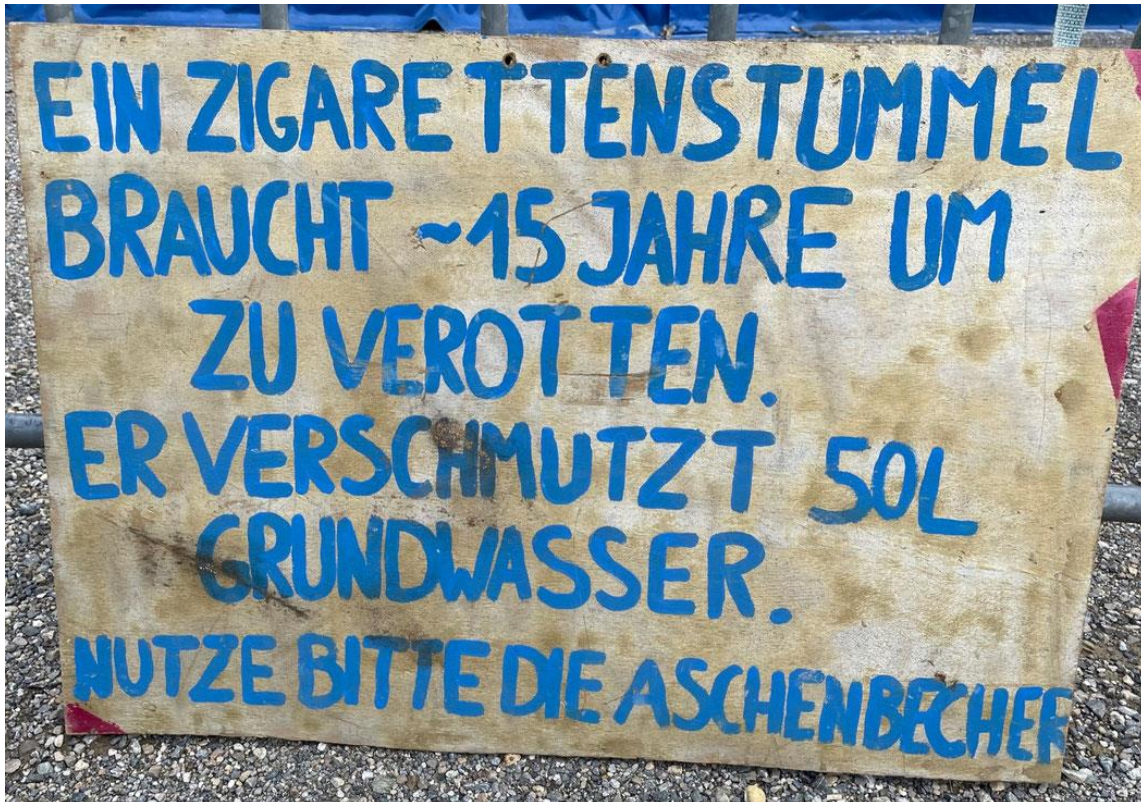


<https://www.bvte.de>

**Littering** – egal ob **Zigarettenabfälle, Kaugummis oder Fastfood-Verpackungen** – ist ein globales Problem. Abfall in der Umwelt betrifft die ganze Gesellschaft. Leider entsorgen nicht alle Raucher ihre Zigarettenabfälle sorgfältig und ordentlich in Abfalleimern, wenn sie unterwegs sind. Dabei stecken hinter achtlosem Wegwerfen oft nur Gedankenlosigkeit, fehlendes Bewusstsein für die dadurch verursachte Umweltverschmutzung und begangene Ordnungswidrigkeit, oder schlicht fehlende Entsorgungsmöglichkeiten. Eine einzelne weggeworfene Zigarette mag unbedeutend erscheinen, aber in der Summe gehören Zigarettenabfälle zu den am häufigsten weggeworfenen Gegenständen der Welt – und werden zu einem Problem.

Mit der Kampagne "Achte auf die Umwelt" will der BVTE zur Verbrauchersensibilisierung beitragen. Denn es ist alles andere als souverän, Zigarettenabfälle und Müll einfach irgendwo in die Umwelt zu werfen. Abfälle sollten verantwortungsvoll in einem Mülleimer oder Taschenaschenbecher entsorgt werden.

[weitere Informationen](#)



In Deutschland gibt es derzeit 16 Millionen Raucher.  
3,7 Millionen nutzen E-Zigaretten oder Tabakerhitzer.

Videos zur Thematik "Kippen richtig entsorgen".

Presse, weitere Anregungen

Abfall sammeln, Kippen einsammeln

Transition Town, Verein in Donauwörth

- Transition heißt nichts Anderes als Übergang oder auch Veränderung hin zu einer fairen und enkeltauglichen Zukunft. Transition Town bedeutet somit „Stadt im Wandel“.
- Wenn wir von Wandel sprechen, meinen wir die Veränderungen, die notwendig sind, damit wir in Zukunft weniger abhängig von fossilen Rohstoffen sind und klimafreundlicher leben können.
- Kurzum: Wir setzen uns dafür ein, Donauwörth nachhaltig(er) zu machen!
- Basis unserer Aktivität ist das „Energiewende Handbuch“ von Rob Hopkins, der erfolgreich die ersten Transition Towns in England ins Leben gerufen hat. Mittlerweile ist daraus eine weltweite Bewegung auf allen Kontinenten mit über 2.500 Initiativen auf lokaler Ebene geworden.
- Die Transition Town Bewegung ruft Projekte ins Leben, sammelt Ideen und vernetzt bestehende Initiativen, um besser mit Ressourcen, Energie und Nahrung umzugehen. Wir möchten so eine Perspektive für die Zukunft unserer Kinder und Enkelkinder schaffen.
- Wir sind ein eigenständiger Verein, verstehen uns aber als Teil der Bewegung für mehr Gerechtigkeit und Achtsamkeit im Umgang mit Menschen, Umwelt und Erde.

## Waldbrandgefahr: Kippen entsorgen kann 25.000 Euro kosten

Bei herrschender Waldbrandgefahr beispielsweise in heißen Sommern wird gegen Kippenschnippsler hart durchgegriffen. Das Rauchverbot im Wald wird intensiv überwacht, denn schon kleine Glutreste einer Zigarette reichen aus, um einen Waldbrand zu entfachen.

Eine achtlose Entsorgung von Zigarettenkippen kann laut eines Kreiswaldbrandschutzbeauftragten bis zu 25.000



Euro kosten. In Deutschland entstehen die meisten Waldbrände durch fahrlässiges Handeln von Menschen, nicht durch Naturkatastrophen. [Quelle](#)

## ORDNUNGSWIDRIGKEIT

Das achtlose Wegwerfen einer Zigarette ist eine Ordnungswidrigkeit. Das Delikt hat sogar einen Namen: Unzulässige Abfallentsorgung! Die dagegen verhängten Bußgelder variieren stark je nachdem, wo die Kippe landet. In Berlin kostet eine weggeworfene Zigarettenkippe inzwischen 120 Euro. Wir haben uns einmal umgehört, wie teuer es für Raucher werden kann.

## Verwarn- und Bußgelder bei Verschmutzung mit Zigarettenkippen

Wer seinen Zigarettenstummel einfach auf den Bürgersteig schnippt, riskiert zum Beispiel in **Köln** ein Verwarngeld in Höhe von 50 Euro. Dieses Verwarngeld wird häufiger fällig als gemeinhin angenommen. In der Rheinmetropole wachen nämlich tagesin, tagaus zahlreiche Ermittler des Ordnungsdienstes darüber, dass das Abfallgesetz eingehalten wird.

Die Verwarn- und Bußgelder sind allerdings nicht überall einheitlich geregelt. Jede Stadt oder Kommune legt, dass selber fest. Die Höhe des Bußgeldes hängt maßgeblich davon ab, wie groß ein Müllproblem in einer Stadt ist. Wie hoch die Geldstrafe letztendlich im Einzelfall ausfällt, entscheiden aber auch die Beamten des Ordnungsamts in einem gewissen Rahmen selbst. Je nachdem, wie sich der Erwischte verhält, kann die Strafe aber auch steigen – in Köln zum Beispiel auf 100 Euro. Einsicht und Freundlichkeit dagegen können womöglich dafür sorgen, dass die Strafe etwas geringer ausfällt.

Das Umweltministerium NRW hat im Juni 2019 einen neuen Bußgeldkatalog für den Bereich Abfall veröffentlicht, in dem die Bußgelder rigoros erhöht wurden. Für das Kippenschnippen wird seitdem ein Bußgeld von 100 Euro empfohlen. Aber dabei handelt es sich nur um Vorschläge. Die Gemeinden bleiben bei der Festlegung der Bußgelder autark.

Einige Städte in NRW sind allerdings bereits dem Vorschlag der Landesregierung gefolgt und haben die Bußgelder erhöht: In **Dortmund** kostet eine achtlos entsorgte Kippe inzwischen 50 Euro und **Essen** hat das Bußgeld sogar auf die empfohlenen 100 Euro angehoben.

Günstiger kommen Umweltsünder noch in **Düsseldorf**, **Hannover** und **Dresden** mit 10 Euro weg. In **Nürnberg** wird es mit 20 Euro schon etwas teurer. In **Hamburg** und München kostet das Kippenschnippen 55 Euro und in **Stuttgart** sind es 75 Euro. Und in **Berlin** wurde gerade auf 120 Euro erhöht.

## Zigarettenkippen aus dem Auto werfen kann ein Strafverfahren nach sich ziehen

Wer die Zigarettenkippe aus dem fahrenden Auto auf die Straße schnippt, macht sich der unzulässigen Abfallentsorgung natürlich genauso strafbar, entzieht sich aber oft dem Zugriff der Ordnungshüter, die meist zu Fuß unterwegs sind. Doch wenn es ihnen gelingt, das Nummernschild zu notieren, droht auch in diesem Fall mindestens ein Bußgeld wegen Umweltverschmutzung. Der Kippenwurf kann unter Umständen sogar ein Strafverfahren zur Folge haben, warnen ARAG Experten. Das ist immer dann der Fall, wenn jemand dadurch zu Schaden kommt. Erschrickt sich beispielsweise ein Motorradfahrer und stürzt, muss sich der Kippenschnipper wegen fahrlässiger Körperverletzung verantworten.

## Besonders unschön: Kippen in der Sandkiste

Kippen auf dem Bürgersteig sind ein unschönes Ärgernis. Andernorts können sie sogar handfesten gesundheitlichen Schaden anrichten. Bei Kleinkindern kann eine verschluckte Zigarette zu Vergiftungssymptomen wie Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen. Längst gibt es deshalb in **Bayern**, **Brandenburg** und dem **Saarland** landesweite Rauchverbote auf Spielplätzen. Andernorts kann zumindest das Entsorgen von Zigarettenkippen auf dem Spielplatz richtig teuer werden: So sind in **Köln** etwa seit



# Berufliche Schulen Lauingen

Berufsschule | Berufsfachschule | Technikerschule

diesem Jahr 150 Euro Bußgeld fällig!

Dennoch wird die Sandkiste noch allzu oft als Aschenbecher genutzt. So fand das Deutsche Krebsforschungszentrum (DKFZ) schon vor Jahren Spielplätzen in **Mannheim** – wo es kein Rauchverbot gibt – durchschnittlich 114 Kippen, während in **Heidelberg** mit seinem kommunalen Rauchverbot nur 16 Kippen durchschnittlich zwischen Sandkasten und Schaukel lagen. Denn in der Neckarstadt weisen Schilder die Eltern schon am Spielplatzeingang auf ihre Verantwortung und das Recht der Kinder "auf gesunde Spielräume" hin. Quelle: [Zigarettenkippe wegwerfen: So teuer kann's werden \(arag.de\)](http://arag.de)

Informationen zusammengestellt von der Schulleitung und dem Team Umwelt unserer Schule.



## ERSTE SCHULTAGE IM SCHULJAHR 2022/2023

(07. SEPTEMBER 2022)

Unsere Termine und Ihre Blockpläne, sowie Informationen zu Ihrem ersten Schultag [finden Sie hier](#).

Klassen, Räume, Zeiten ([Übersicht als pdf](#))

10:59 Freitag 9. Sept. 51%

< Projekte Whiteboard ▾

Wir wünschen  
allen  
Berufsanfängern  
einen guten Start!

1/2

### STARTPAKET, BITTE MITBRINGEN ...

Die benötigten **Unterlagen** (Online-Anmeldeblatt, Nachweis zur Unterbringungsberechtigung im Schülerheim, Info-Schreiben, Blockpläne, Lageplan) finden Sie auf unserer Homepage [www.bs-lauingen.de](http://www.bs-lauingen.de).

#### Bitte bringen Sie am ersten Schultag Folgendes mit:

- Papier und Stift, Taschenrechner
- Kopie Ihres Abschlusszeugnisses
- Kopie der ersten Seite Ihres **Ausbildungsvertrages (mit IHK/HWK-Stempel)**
- Passbild
- Wasserflasche, Trinkflasche: Glas, Metall, Mehrweg, ~~kein Plastik (Einweg)~~
- Brotzeit (Mensa ist geöffnet), Getränke, Brotzeit und Mittagessen
- Rucksack oder Tasche
- geeignete Kleidung, evtl. auch wärmere Kleidung, "Zwiebelmodell"

Sie möchten sich anmelden? [Hier](#) geht es zu unserer Onlineanmeldung.  
Berufsschule - Berufsfachschule - Technikerschule