



Erfolg beginnt im
Klassenzimmer



Jahresbericht 2023/24



Johann-Bierwirth-Schule

Staatliches Berufliches Schulzentrum

Bodenseestraße 45

87700 Memmingen

Tel.: 08331 97900

www.jbs-mm.de

Johann-Bierwirth*-Schule

Staatliches Berufliches Schulzentrum Memmingen

Bodenseestraße 45

87700 Memmingen

Telefon: 08331 9790-0

Telefax: 08331 9790-24

E-Mail: verwaltung@jbs-mm.de

Homepage: www.jbs-mm.de

*Johann Bierwirth: Porzellanmaler, lebte ab 1840 in Memmingen, politisch-gesellschaftlich aktiv, Vorsitzender des örtlichen Gewerbevereins, Herausgeber einer Zeitschrift, Gründer einer Fortbildungsschule, die als ein Vorläufer der Berufsschule gilt

Jahresbericht 2023/2024



MAGNET-SCHULTZ

Ihre Spezialisten für elektromagnetische Lösungen

KLEINE TEILE GROSSE WIRKUNG



FÜR DEN AUSBILDUNGS-/ STUDIENBEGINN 2025 BIETEN WIR VIELE EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN

Du gibst Dich nicht mit irgendeinem Ausbildungsplatz zufrieden, sondern möchtest mit einem spannenden und abwechslungsreichen Beruf dazu beitragen, dass unsere elektromagnetischen Aktoren und Sensoren in die Tiefsee abtauchen oder - in Satelliten verbaut - Richtung Sonne fliegen?

Du möchtest im Ingenieursparadies studieren und Dein ganzes Know-How in zukunftsorientierte High-Tech-Produkte stecken?

Dann los! Bewirb Dich bei uns! Wir freuen uns auf Dich!

WIR BEWIRKEN GROSSES BEI MAGNET-SCHULTZ

WERDE TEIL DAVON:
WWW.ERFOLGSMAGNET.DE



„Die Wettbewerbsfähigkeit eines Landes beginnt nicht
in der Fabrikhalle oder im Forschungslabor.
Sie beginnt im **Klassenzimmer.**“

Lee Iacocca

Grußworte



Jan Rothenbacher, Oberbürgermeister

Liebe Schülerinnen und Schüler,
liebes Lehrerkollegium, liebe Eltern,

das Schuljahr 2023/24 geht zu Ende und es ist Zeit ein wenig zurückzublicken, was in diesem Schuljahr, neben den jeweiligen individuellen Leistungen eines jeden Schülers und einer jeden Schülerin, alles geleistet wurde. Um im Unterricht und den Praxiseinheiten auf dem neuesten Stand zu sein, werden Klassenräume und Ausstattung der Johann-Bierwirth-Schule ständig weiterentwickelt und modernisiert. Im vergangenen Schuljahr die Fachwerkstätten für konventionelles Drehen und Fräsen: Ein PC-Raum sowie zwei Bankräume mit Werkbänken und Bohrmaschinen und ein Raum mit Dreh- und Fräsmaschinen konnten neu ausgestattet werden.

Zusätzlich dazu wurden zwei weitere digitale Klassen in der Metalltechnik und in der Technikerschule realisiert. Auch die digitalen Leistungsnachweise werden schrittweise eingeführt. Um die Schülerinnen und Schüler optimal auf ihr späteres Berufsleben vorzubereiten, setzen sie sich außerdem im Unterricht mit dem Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) auseinander.

Und es wurden Outdoor-Klassenzimmer gestaltet. Neben diesen eher trockenen schulischen Themen, freut es mich zu hören, dass sich alle gemeinsam auch mit einer besseren Mülltrennung für mehr Nachhaltigkeit im Schulleben eingesetzt haben.

Egal, ob es sich um moderne Technik, verbale oder digitale Kommunikation oder Teamfähigkeit handelt. Wir wollen unsere Schülerinnen und Schüler nicht nur auf das Berufsleben vorbereiten, sondern auch auf das Zusammenleben in der Gemeinschaft. Deshalb freut es mich sehr, dass über die Typisierungsaktion der DKMS an der Schule bereits zwei Stammzellenspender für schwerstkranke Personen gefunden wurden. Vielen Dank für dieses tolle Engagement!

Nun wünsche ich allen eine entspannte und wunderbare Ferienzeit. Lassen Sie die Seele baumeln und laden Sie Ihre Akkus wieder auf!

Ihr



Grußworte



Sandra Konzelmann, Schulleiterin

Liebe Schülerinnen und Schüler,
liebe Studierende,
liebe Leserinnen und Leser,

die Digitalisierung unserer Arbeit an der JBS schreitet weiter voran. Unsere diesjährige Ausgabe des Jahresberichts erscheint daher in einem neuen Layout und weitgehend digital. Ich lade Sie zu einem spannenden Rückblick auf das vielfältige Schulleben im Schuljahr 2023/2024 an der JBS ein.

Im September begrüßten wir neben knapp 1.500 Schülerinnen und Schülern an der Berufsschule und etwa 120 Studierenden an der Technikerschule zwei neue Kolleginnen in der Metall- und KFZ-Abteilung sowie zwei Referendare. Abschied nehmen müssen wir dieses Schuljahr von zwei Kollegen und einer Kollegin, alle aus dem KFZ-Bereich sowie von mehreren angestellten Lehrkräften. Allen wünsche ich für Ihre Zukunft, dass Sie Ihre Pläne und Träume verwirklichen können.

Drei wegweisende Themen werden Ihnen in unserem Jahresbericht immer wieder begegnen – **Digitalisierung, Inklusion und Nachhaltigkeit.**

Neben der fortschreitenden Digitalisierung der Prozesse in der Verwaltung sowie der Einbindung von Zukunftstechnologien wie die Robotik oder cyberphysischer Systeme in den Unterricht beschäftigten wir uns dieses Schuljahr mit der systematischen Integration von KI-Technologien sowie der Digitalisierung von Leistungsnachweisen im Rahmen der Teilnahme der JBS am Pilotversuch „Prüfungskultur innovativ“ der Stiftung Bildungspakt Bayern.

Daneben befinden wir uns aktuell mitten in der zweijährigen Implementierungsphase für das Schulprofil „Inklusion“. Zusammen mit der Berufsschule Sankt Georg Kempten schaffen wir es nun, noch individueller auf die verschiedenen Bedürfnisse unserer Schülerinnen und Schüler im Bau- und KFZ-einzugehen. Eine Ausweitung auf andere Fachbereiche ist geplant.

Zudem setzten wir uns noch intensiver mit dem Thema Klimaschule auseinander. Gemeinsam mit der Stadt Memmingen erstellen wir hierzu aktuell einen CO₂-Fußabdruck für unsere Schule.

Grußworte

Natürlich bestimmten auch dieses Schuljahr wieder eine Vielzahl an Aktivitäten und Projekten unseren kurzweiligen Schulalltag. Daher finden Sie wieder zahlreiche Beiträge zu fachlichen als auch überfachlichen Aktionen an der JBS. Einige Beispiele, die ich hier aufzähle, geben einen kurzen Einblick, wie vielfältig der Einsatz wieder war:

- Fertigstellung und Neuausstattung der integrierten Fachräume im Bereich der konventionellen Metalltechnik
- Anschaffung von weiteren Maschinen und technischen Geräten für den Unterricht in Höhe von 0,5 Mio. €
- Umsetzung eines Freiluftklassenzimmers mit der Unterstützung des Lions Club Memmingen
- Völkerballturnier für unsere Schülerinnen und Schüler
- Juniorwahl, Vermessung 4.0 auf der Baustelle, Hochseilgarten, ...

Ich hoffe ich habe Ihr Interesse geweckt!

Ob das zukünftige Klassenzimmer, so wie abgebildet und von der KI generiert aussehen wird, wird sich zeigen. Jedoch denke ich, dass wir davon nicht mehr so weit entfernt sind!



Prompt: Berufsschüler in einem technischen Beruf in einer digitalen Lernwerkstatt der Zukunft

Bild: KI (Bildgenerator fobizz)

Moderner und innovativer Unterricht ist nur in einem starken Team möglich, weshalb ich mich bei der Stadt Memmingen, allen Schülerinnen und Schüler, Studierenden sowie Lehrkräften und sonstigen Autorinnen und Autoren, die den diesjährigen Jahresbericht mit ihren Beiträgen bereichert haben, bedanken möchte. Nur gemeinsam konnten wir die Vielzahl an Aufgaben so erfolgreich bewältigen.

Unseren Absolventinnen und Absolventen wünsche ich für den weiteren Lebensweg viel Erfolg und einen vielversprechenden Einstieg in das Berufsleben. Ihnen allen weiterhin alles Gute auch im neuen Schuljahr 2024/2025. Und nun wünsche ich Ihnen viel Freude beim Lesen unseres Jahresberichts.

Ihre *Vandra Konzelme*

KARRIERE STARTEN

Werde Teil der Berger Familie

Als Familienunternehmen mit über 2.500 Mitarbeitern weltweit, entwickeln und produzieren wir passgenaue Bauteile für die Märkte von heute und morgen.



Wir geben dir, was dir keiner nehmen kann:
EINE ERSTKLASSIGE AUSBILDUNG!

- / Zerspanungsmechaniker m|w|d
- / Industriemechaniker m|w|d
- / Elektroniker für Automatisierungstechnik m|w|d
- / Industriekaufleute m|w|d
- / Fachinformatiker für Systemintegration m|w|d
- / Fachkraft für Lagerlogistik m|w|d
- / Fachkraft für Metalltechnik – Fachrichtung Zerspanungstechnik m|w|d
- / Mechatroniker m|w|d
- / Maschinen- und Anlagenführer m|w|d

Scan me!



Mach dein Praktikum bei uns
und erhalte dafür zwei
KINO-GUTSCHEINE



BERGER BENEFITS

- 🏠 Familiäres Betriebsklima
- 💡 Freiraum für eigene Ideen
- 💻 Moderne Arbeitsumgebung
- 👥 Mitarbeitervergünstigungen
- 📅 Gesundheitsmanagement
- 👫 Motiviertes Team
- 🎓 Weiterbildung im In-/Ausland
- 🎉 Azubi- und Firmen-Events
- 👕 Arbeitskleidung
- 🚲 Rad-Leasing

Wir suchen dich – bewirb dich jetzt
online für deinen Ausbildungsplatz
an einem unserer Standorte:

- / Memmingen
- / Ottobeuren
- / Ummendorf
- / Wertach

JETZT BEWERBEN UNTER:

www.aberger.de/karriere/ausbildung

Schulleben

Das Kollegium der JBS



53 hauptberufliche Lehrkräfte

9 nebenberufliche Lehrkräfte

2 Fachlehreranwärter

1 Referendar, 1. Ausbildungsjahr

15 Ausbildungsberufe

840 Auszubildende Metalltechnik

443 Auszubildende Elektrotechnik

219 Auszubildende Bautechnik

Lehrkräfte

| | | | | | |
|--------------------|--------|-----------------------|-------|----------------------------|------------------|
| Ahlgrim, Magnus | FL | Kotterer, Florian | StR | Dr. Utz, Stefan | StR |
| Bader, Johannes | OStR | Kronenwett, Lisa | StRin | Vetter, Roland | OStR |
| Baur, Roland | LK | Kustermann, Anton | FOL | Vetter, Sebastian | OStR |
| Bayer, Günter | LK | Lang, Peter | StR | Vogl, Andreas | LK |
| Beck, Gabriele | OStRin | Ludwig, Michael | LK | Wagner, Michael | LK |
| Brandt, Katrin | StDin | Dr. Matter, Karsten | LK | Walcher, Helmut | StD |
| Depprich, Martin | OStR | Metzger, Daniel | LK | Walinski, Marcus | StR |
| Dessi, Lorenzo | StR | Möhler, Michael | FOL | Weber, Alexander | OStR |
| Dorn, Helmut | FOL | Moosbauer, Florian | OStR | Weinert, Matthias | LK |
| Dreier, Erwin | FOL | Müller, Jürgen | OStR | Wendtlandt, Stefan | OStR |
| Fakler, Dietmar | OStR | Münkel, Sven | FL | Wexel, Christian | StD |
| Fischer, Manuel | StR | Nissels, Hartwig | StD | Wiedemann, Andreas | OStR |
| Franke, Reimar | StR | Ost, Robert | LK | Wießner, Marcus | OStR |
| Göppel, Thomas | FOL | Rauh, Ilona | StRin | Zinnecker, Andre | FOL |
| Granzow, Claus | LK | Riedle, Thomas | StR | | |
| Gromer, Andreas | OStR | Rogg, Thomas | StR | | |
| Haag, Gerhard | StD | Ruther, Stephan | StD | | |
| Heinz, Christian | FOL | Salger, Tobias | FL | Referendare 1. Jahr | |
| Heuß, Christof | OStR | Schaidnagel, Michael | LK | Beck, David | StRef |
| Honold, Samuel | FLA | Schlee, Sabrina | LK | Fenzl, Marius | StRef |
| Jenuwein, Martin | FOL | Schneider, Lisa-Maria | FLAin | | |
| Kampf, Joachim | StD | Seeger, Marina | FLin | | |
| Karrer, Christian | LK | Serbest, Susi | LK | Sozialarbeit | |
| Klotz, Dieter | OStR | Sonntag, Peter | LK | Palazzolo, Anne | Schulpsychologin |
| Konopka, Marion | Lk | Stammel, Thomas | FOL | Selmikat, Oliver | Soz. Pädagoge |
| Konzelmann, Sandra | OStDin | Streidt, Meik | OStR | Sudeck, Susanne | Soz. Pädagogin |

Berufsschulbeirat

Institution

Schulleiterin (Vorsitzende)

Vertreter des Sachaufwandsträgers (Stadt Memmingen)

Vertreter der hauptamtlichen Lehrer

Vertreter der Schülersprecher

Vertreter der Eltern

Vertreter der Arbeitgeber (Vorschlag der Vereinigung der Arbeitgeberverbände in Bayern, Augsburg)

Vertreter der Arbeitnehmer (Vorschlag DGB, Memmingen)

Vertreter der zuständigen Stellen (Vorschlag IHK und HWK Augsburg und Schwaben)

Vertreter der Berufsberatung (Vorschlag der Agentur für Arbeit)

Vertreter der Gesellenausschüsse (Vorschlag HWK Schwaben)

Vertreter der Religionsgemeinschaften

Vertreter der Jugendhilfe

1. Vertreter

Sandra Konzelmann

Sabine Ganser

Andreas Wiedemann, Anton Kustermann, Gerhard Haag

Alexandra Rist

Andrea Scheitzeneder

Horst Dargel, Fa. Nitsch & Mandler (Handwerk)

Anton Martin, Fa. A. Berger GmbH & Co. KG (Industrie)

Carina Negele, IG Metall Allgäu

Maria Siegert, DGB, Region Schwaben

Matthias Otte, Bildungsberater IHK Schwaben

Stefan Strodel, Hauptabteilungsleiter des BTZ der HWK Schwaben

Meri Tok, Berufsberaterin, Agentur für Arbeit

Ines Büttner, Berufsberaterin, Agentur für Arbeit

Jessica Antoniou

Ernst Morhardt

Tobias Stetter

Michael Wagner, Jugendamt Memmingen

Termine

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 11.09.2023 | Gesamtkonferenz Lehrerkollegium |
| 22.09.2023 - 16.10.2023 | Klassensprecherversammlungen mit Wahl der Tagessprecher |
| 07.10.2023 | Berufsinformationsmesse |
| 06.11.2023 - 10.11.2023 | Betriebspraktikum BGJ Zimmerer/Schreiner |
| 22.11.2023 | Pädagogischer Tag |
| 28.11.2023 | Ausbilder- und Elternsprechtag |
| 12.12.2024 | Weihnachtsaktion „Weihnachtstrucker“ |
| 13.12.2024 | Schülerfahrt nach Straßburg |
| 30.01.2024 | Halbjahreskonferenz |
| 31.01.2024 - 01.02.2024 | Infoabend Technikerschule TSM/TSE |
| 09.02.2024 | Schulabschlussfeier Berufsschüler |
| 04.03.2024 - 15.03.2024 | Workshop „Mit Cannabis durch die Ausbildung – Eine gute Idee?“ |
| 20.03.2024 | Mittelschultag |
| 02.04.2024 - 12.04.2024 | Betriebspraktikum BGJ Zimmerer/Schreiner |
| 24.04.2023 - 13.05.2023 | Zertifikatsprüfungen Englisch |
| 22.04.2024 - 24.04.2024 | Präsentation der Bundeswehr |
| 13.05.2024 - 17.05.2024 | Abschlussprüfungswoche 1 Techniker |
| 03.06.2024 - 07.06.2024 | Abschlussprüfungswoche 2 Techniker |
| 13.06.2024 - 07.06.2024 | Betriebspraktikum BGJ Zimmerer/Schreiner |
| 12.07.2024 | Abschlussfeier Techniker TSM2/ TSE4 |
| 17.07.2024 | Abschlusskonferenz |
| 22.07.2024 | Schnuppertag für Realschüler |
| 26.07.2024 | Abschlussfeier JBS - Abschlussklassen |

Schulleben



Hausmeister – Peter Wipler

Mensa – Team

Yvonne Wiedwald
Sarah Möhler
Anna Höfelmayr
Anneliese Kollmus
Armin Zanker



Sekretariat – Team

Zeynep Yücetay
Anita Gromer
Irene Velms
Heidi Forstenhäusler

Schulleben

Das Multiprofessionelle Team

Wir sind: Ansprechpartner bei Fragen rund um die Themen Schule und Ausbildung, Inklusion, Herausforderungen im Lebensalltag.

Wir sind: Ansprechpartner für Schüler, Auszubildende, Sorgeberechtigte, Lehrkräfte und Ausbildungsbetriebe.

Wir sind: Lehrkräfte der Johann-Bierwirth-Schule Memmingen, des Staatlichen Kaufmännischen Berufsbildungszentrums Jakob Küner Memmingen, der Berufsschule St. Georg in Kempten sowie Fachkräfte des Jugendamtes Memmingen.



Bild: Irene Velms

Susanne Sudeck
Anne Palazzolo
Oliver Selmikat
Helmut Walcher
Britta Gawronski
Lorenzo Dessi

Jugendsozialarbeiterin
Schulpsychologin
Jugendsozialarbeiter
Beratungslehrer
Mobiler sonderpädagogischer Dienst
Inklusionsbeauftragter

Schulleben

Einen guten Geist des Hauses

Frau Eva-Maria Kleimaier

**verabschieden wir
in den wohlverdienten Ruhestand!**

Am 01. Juli 1998 begann Frau Eva-Maria Kleimaier ihren Dienst als Hausmeisterhelferin an der JBS. Früh am Morgen, lange vor Unterrichtsbeginn, war sie bereits aktiv, um beispielsweise die Papiertücher aufzufüllen. Auch kümmerte sie sich um die Hauswäsche, indem sie die Trikots der Sportabteilung oder auch die Tischdecken in der hauseigenen Waschmaschine reinigte. Nicht zuletzt unterstützte sie unser Mensateam tatkräftig, wenn mal „Not am Mann“ war.

Für Ihr langjähriges tatkräftiges und zuverlässiges Engagement bedankt sich die Johann-Bierwirth-Schule recht herzlich bei Frau Kleimaier und wünscht Ihr einen möglichst langen und erfüllten Ruhestand.

Text: Joachim Kampf



Bild: Stephan Ruther





Daniel Metzger

Aufgewachsen im schönen Unterallgäu habe ich schon früh meine Liebe zur Elektrotechnik entdeckt. Ich liebe es neue Gebiete zu erforschen, ausgiebige Motorradtouren zu unternehmen, stürze mich gerne in wilde Segelabenteuer oder werkle tagelang an neuen 3D-Drucker- Projekten.

Begonnen habe ich dann als Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik im Handwerk, dabei gefiel mir besonders die Ausbildung der Lehrlinge, der Kundenkontakt und das selbstständige Arbeiten.

Danach wechselte ich in die Industrie, wo ich nach einigen Jahren in der Inbetriebnahme und nach der Weiterbildung zum Elektrotechniker ins Projektmanagement aufstieg. In dieser Zeit leitete ich weltweit große Maschinenbauprojekte und konnte viele Erfahrungen sammeln. Doch viel mehr liebe ich es auszubilden und mein Feuer an andere weiterzugeben, weshalb ich nun als Fachlehrer an der JBS durchstarte.

Text und Bild: Daniel Metzger



Bild: A. Weber

Dieter Klotz

Hallo zusammen, ich bin neu an der guten alten JBS. Na gut, so neu bin ich auch wieder nicht und auch an der JBS bin ich nicht das erste Mal. Das erste Mal kam ich hier her, um nach meiner Lehre bei der Telekom in Kempten, hier die Mittlere Reife in der damaligen Berufsaufbauschule im Jahr 1991 zu machen. Nach dem Studium für Elektro und Chemie in München habe ich mir dann noch die Welt mit dem Fahrrad angesehen. Der Eindruck, den ich dann im Oktober 2002, frisch nach meiner Rückkehr aus Nepal beim damaligen Schulleiter machte, sollte noch lange meinen Werdegang begleiten. Ich durfte ein Jahr lang an der JBS im BVJ unterrichten. Mit meinen Studienfächern Elektrotechnik und Chemie war ich anschließend 10 Jahre gut aufgehoben an der Donau in Donauwörth, Lauingen und Höchstädt, wo ich Wasserversorger, Klärwerker, Abfallkreislaufwirtschaftler und Umwelttechniker ausgebildet habe. Dabei konnte ich auch viel Paddeln in ruhigem und wilderem Wasser.

Dann hat es mich zurück ins Allgäu gezogen und ich konnte in Kempten weitere 10 Jahren an der BS1 in Kempten bei Mechatronikern und im BVJ unterrichten sowie Elektronik an der TSA entwickeln. In dieser Zeit konnte ich mich im Fach Ethik fortbilden. Das Schuljahr 2023/24 habe ich schon halb in Memmingen verbracht und im nächsten Schuljahr bin ich dann vollständig an der JBS und hoffe, meine Erfahrungen hier gut einbringen zu können. In meiner Freizeit trifft man mich öfter als Rettungsschwimmer im Freibad Legau oder in der Turnhalle, wo ich das Volleyball leite.

Text: Dieter Klotz

Schulleben

Bildungspartnerschaft Memmingen – Tschernihiv

Seit über 2 Jahren befindet sich die ganze Ukraine im Krieg. Russland überzieht das Land unserer Freunde immer wieder mit Angriffswellen; zuletzt wurden im April Ziele in der Partnerstadt Memmingsens angegriffen. Nahezu tägliche Luftalarme sowie Unterbrechungen der Strom und Wärmeversorgung machen den Bewohnern in der Stadt das Leben schwer. Davon berichtete Alexander Lomako, amtierender Bürgermeister der Stadt Tschernihiv bei seinem Kurzbesuch in Memmingen am 14.06.2024. Die schrecklichen Informationen aus erster Hand zu erfahren, ist für uns Freunde der Ukraine schwer zu ertragen. Wir bewundern die Bevölkerung vor Ort für ihren Mut und ihr Durchhaltevermögen. Bürgermeister Lomako berichtete, dass es für alle Schülerinnen und Schüler sowie für die Bediensteten im öffentlichen Dienst verpflichtend ist, bei Luftalarm Schutzräume aufzusuchen. Leider folgen nur wenige Menschen zu Hause diesen

Anordnungen, so dass es bei Angriffen leider vermehrt zu Opfern unter der Zivilbevölkerung kam. Trotz dieser Umstände werde versucht, ein normales Leben in der Stadt zu ermöglichen. Der Unterricht in den Schulen findet weitgehend statt, Geschäfte, Restaurants, Kaffees und Bars haben geöffnet. Ebenfalls werden die Schäden vergangener Angriffe schnellstmöglich beseitigt. Leider fehlen in der Stadt zahlreiche Fachkräfte, da viele Männer in das Militär einberufen wurden und an der Front kämpfen oder im Krieg gefallen sind. Trotz alledem stuft der Bürgermeister die Situation in der Partnerstadt Memmingsens als zufriedenstellend ein, da im Osten der Ukraine und direkt an der Front deutlich schlechtere Lebensbedingungen vorzufinden sind. Die Freunde der Bildungspartnerschaft hoffen auf ein baldiges Ende der Angriffe Russlands und auf einen dauerhaften Frieden für die ganze



Bgm. A. Lomako aus Tschernihiv (2. v.links) mit Vertretern der Stadt MM

Bild: Stadt Memmingen

Ukraine, damit wir die gemeinsame Arbeit fortsetzen können.

Text: Christian Wexel



Vom Springseil zum Stahlseil.

Deine Ausbildung bei PFEIFER

PFEIFER

Ein echter Allgäuer Familienbetrieb, der ganz nebenbei als einer der führenden Anbieter unserer Branche zählt – und 1.400 nette Kollegen auf der ganzen Welt.

445 Jahre Tradition – und Technologie mit Zukunft.

Über 10 verschiedene Ausbildungsberufe und 4 verschiedene Studiengänge mit vertiefter Praxis.

PFEIFER Seil- und Hebetchnik GmbH
+49 (0) 83 31- 937-392

Gewerblich-technische Ausbildungsberufe

- Industriemechaniker (m/w/d)
- Industrieelektriker Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d)
- Konstruktionsmechaniker (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)
- Seiler (m/w/d)

Kaufmännische Ausbildungsberufe

- Industriekaufmann (m/w/d)
- Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)
- Fachinformatiker (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Fachlagerist (m/w/d)

ausbildung@pfeifer.de
pfeifer.info/ausbildung

Einige Highlights während deiner Ausbildung



- 30 Tage Urlaub
- 35-Stunden-Woche
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Spannende Team-Events
- Mitarbeiter App mit exklusivem Ausbildungs-Kanal

Jetzt bewerben!
pfeifer.info/ausbildung





DKMS-Schulsiegel als Zeichen der Anerkennung für das nachhaltige Engagement unserer Schule

Alle 27 Sekunden...



Bild: DKMS Donor Center gGmbH

Im Sommer 2022 fand die erste Registrierungsaktion an der JBS statt. Innerhalb von vier Wochen wurden **263 neue Typisierungen** eingereicht, unter denen bereits ein Spender, eine Spenderin gefunden wurde.

Unter den Spenderinnen und Spendern, die sich im Sommer 2023 registrieren ließen, wurde erneut ein passender Typ gefunden.

Zwei Knochenmarkspenden in zwei Jahren - das ist ein großer Erfolg.

Während unserer dritten Typisierungsaktion haben sich erneut über 150 Spenderinnen und Spender registrieren lassen.

Danke an alle Spenderinnen und Spender!

Schulleben



Schüler der EAT11B beim Beladen des Weihnachtstruckers

Bild: Irene Velms



SMV - Verbindungslehrer

Bild: Irene Velms



Paletten-Verladung für den Weihnachtstrucker

Bild: Irene Velms

Weihnachtspakete für die Johanniter

Zum dritten Mal nahm die Johann-Bierwirth-Schule Memmingen an der Johanniter Weihnachtstruckeraktion teil. Mit 83 Paketen beteiligten sich vor allem unsere Schüler und Schülerinnen fleißig an der Aktion. Die Pakete unterstützen Familien in Osteuropa und erfüllen hoffentlich kleine Weihnachtswünsche. Die Kartonagen für die Pakete spendete auch in diesem Jahr wieder die Firma Hans Kolb Wellpappe aus Memmingen. Hierfür bedanken wir uns recht herzlich.

Weiterhin konnten wir eine Geldspende von insgesamt 195€ an die Johanniter übergeben.

Ein herzliches Dankeschön an alle Mitwirkenden!

Text: Ilona Rauh

Schulleben

Mit Cannabis durch Deine Ausbildung – Eine gute Idee?!

Es ist ein Freitag, Anfang April 2024: Eine Gruppe junger Auszubildender steht zusammen und genießt die Nachmittagssonne... "Hey, was haltet ihr von einem Feierabend – Joint?" wirft einer als Idee in die Gruppe. Dieses Szenario ist nach der Debatte um die Legalisierung von Cannabis und der damit verbundenen Gesetzesänderung durchaus denkbar. Um unsere Schülerinnen und Schüler möglichst gut auf solche Situationen vorzubereiten, fanden im März Workshops zum Thema: „Mit Cannabis durch Deine Ausbildung – Eine gute Idee?!“ statt.

Die Klassen durften sich dabei interaktiv mit diversen Themen rund um Cannabis, die damit verbundenen Gefahren am Ausbildungsplatz, Sucht und der Gesetzeslage auseinandersetzen.

Bewusstsein schaffen, über das Thema Cannabis aufklären und die Risikokompetenz der jungen Erwachsenen stärken waren hierbei die Ziele der beiden Dozentinnen Frau Breher (Suchtprävention, Gesundheitsamt Memmingen) und Frau Ochmann (Suchtprävention, Psychosoziale Beratungsstelle der AWO in Memmingen).



Flyer: Lisa Kronenwett



Bild: Dr. Stefan Utz

Wir möchten uns bei den beiden Dozentinnen und allen beteiligten Schülerinnen und Schülern für die zwei gelungenen Wochen bedanken.

Text: Lisa Kronenwett

Schulleben

Berufsabschlussfeier Winter 2024

„Die Absolventinnen und Absolventen sind heute der Grund für unser Zusammenkommen. Denn ein wichtiger Meilenstein in ihrem Leben, der erfolgreiche Berufsabschluss kann gefeiert werden.“ Mit diesen Worten eröffnete Gerhard Haag, weiterer ständiger Vertreter der Schulleiterin und Leiter der Staatlichen Technikerschule Memmingen, die Abschlussfeier der Johann-Bierwirth-Schule Memmingen. Wie seine Vorredner Herr Haag und Herr Oberbürgermeister Jan Rothenbacher betonte auch Herr Markus Anselment, stellvertretender Hauptgeschäftsführer der IHK Schwaben, wie wichtig dieser Schritt für den Wirtschaftsstandort ist und welche umfangreichen Möglichkeiten der Standort Memmingen für weiterführende Bildungsmöglichkeiten bietet. Memmingens Oberbürgermeister Jan Rothenbacher würdigte zudem in seinem Grußwort die erbrachten Leistungen aller Absolventinnen und Absolventen und zeichnete 17 von 222 Schülerinnen und Schüler mit dem Staatspreis der Regierung von Schwaben aus. Basis hierfür ist ein Schnitt von 1,5 oder besser.



Preisträger mit Schulleiterin und Ehrengästen

Bild: Irene Velms

Schulleben

Zwei der Staatspreisträger erhielten zusätzlich eine Geldprämie für hervorragende schulische Leistungen und soziales Engagement: Marcel Przybyzin, Industriemechaniker, Firma Multivac in Wolfertschwenden und Ida Hartmann, Elektronikerin für Energie- und Gebäudetechnik, Firma Elektro Lutz in Stetten. Als besonders herausragend wurden die Leistungen von Ida Hartmann gelobt. Nach Abschluss der Realschule erlernte Ida den Beruf der Elektronikerin für Energie- und Gebäudetechnik. Im Vergleich zu anderen Ausbildungsberufen belegte Ida zehn Unterrichtsfächer und schloss die Berufsschule mit hervorragenden Leistungen ab.

Kilian Schimkus, KFZ-Mechatroniker für System- und Hochvolttechnik im Autohaus Reisacher in Memmingen wurde mit dem Förderpreis der Wirtschaft ausgezeichnet. Zusätzlich zu den exzellenten schulischen Leistungen engagiert sich Kilian ehrenamtlich in seiner Freizeit. Überreicht wurde der Preis von Herrn Robin Berger, dem 1. Vorstand des Förderkreises der Wirtschaft.

Umrahmt wurde die Feierstunde durch die JBS-Brass-Band, eine Gruppe ambitionierter Lehrkräfte.

Text: Thomas Rogg



JBS-Brass-Band

Bilder: Irene Velms



Robin Berger, Kilian Schimkus



SCHWÄBISCHE FORMDREHTEILE GMBH & CO. KG
SOLUTIONS FOR FLUID TECHNOLOGY



STARTE MIT UNS IN DEINE ZUKUNFT
BEWIRB DICH JETZT. WIR FREUEN UNS AUF DICH!



PARTNER OF **sfbgroup.com**

SFB Schwäbische Formdrehteile GmbH & Co. KG | Weiherweg 12 -16 | 87727 Babenhausen | Tel. +49 8333 303 -01 | bewerbung@sfbgroup.com

Schulleben

Berufsabschlussfeier Sommer 2024

In der Aula der Beruflichen Oberschule Memmingen fand dieses Jahr die Berufsabschlussfeier der Absolventinnen und Absolventen der Johann-Bierwirth-Schule Memmingen in einem festlichen Rahmen statt. Schulleiterin Sandra Konzelmann lobte alle Absolventinnen und Absolventen für Ihren überdurchschnittlichen Einsatz. Die Grußredner, Oberbürgermeister Jan Rothenbacher und Gottfried Voigt, Geschäftsführer der Kreishandwerkerschaft betonten, dass heutzutage lebenslanges Lernen wichtiger denn je ist. Besonders Herr Rothenbacher erzählte sehr kurzweilig und wertschätzend über die vielen Facharbeiter in seiner eigenen Familie und wie wichtig diese nicht nur für den Standort Memmingen und das Unterallgäu sind, sondern für unser Land generell. Durch unsere hochqualifizierten Fachkräfte konnten wir schon in der Vergangenheit viele Krisen überwinden. Veronika Hörberg und Sabina Scholz, frisch gebackene Schreinerinnen, berichteten unterhaltsam über ihren Alltag während der Berufsschulzeit.



Preisträger mit Schulleiterin und Ehrengästen

Bild: Dr. Stefan Utz

Schulleben

Während der Feierstunde wurden 47 Absolventen mit dem Staatspreis der Regierung von Schwaben ausgezeichnet. Basis hierfür ist ein Schnitt von 1,5 oder besser. Bemerkenswert ist, dass die meisten Preisträger ihre Ausbildung verkürzt und damit vorzeitig abgeschlossen haben.

Tobias Daiser, Industriemechaniker bei der Firma Liebherr-Components Kirchdorf, Halil Kabak, Zerspanungsmechaniker bei der Firma Berger in Memmingen und Robin Theurer, Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik bei der Firma Elektro-Schober in Legau erhielten einen gelddotierten Staatspreis. Zusätzlich zu einem Schnitt von 1,0 engagieren sich alle drei aktiv in verschiedenen Ehrenämtern.

Seit über 40 Jahren wird im Sommer der Architektenpreis, gestiftet vom Architekten der JBS, Herrn Dipl.-Ing. Helmut Börner, verliehen. Dieser Preis wurde von Frau Dipl.-Ing. (FH), M.Sc. Elke Graf an Simon Schneider verliehen. Simon Schneider ist Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik bei der Firma Elektro-Lutz in Stetten, verkürzte seine Ausbildung und überzeugte durch überdurchschnittliche Leistungen sowie soziales Engagement in seiner Freizeit.

Umrahmt wurde die Feierstunde durch die JBS-Brass-Band.

Text: Katrin Brandt



Staats- und Architektenpreisträger mit Schulleiterin und Ehrengästen



JBS-Brass-Band

Bilder: Dr. Stefan Utz

WAS SIND SCHON 1.000 FREUNDE IM NETZ GEGEN EINEN KAMERADEN?

MACH, WAS WIRKLICH ZÄHLT.

Jetzt informieren:
Karriereberatung Kempten
bundeswehrkarriere.de



BUNDESWEHR



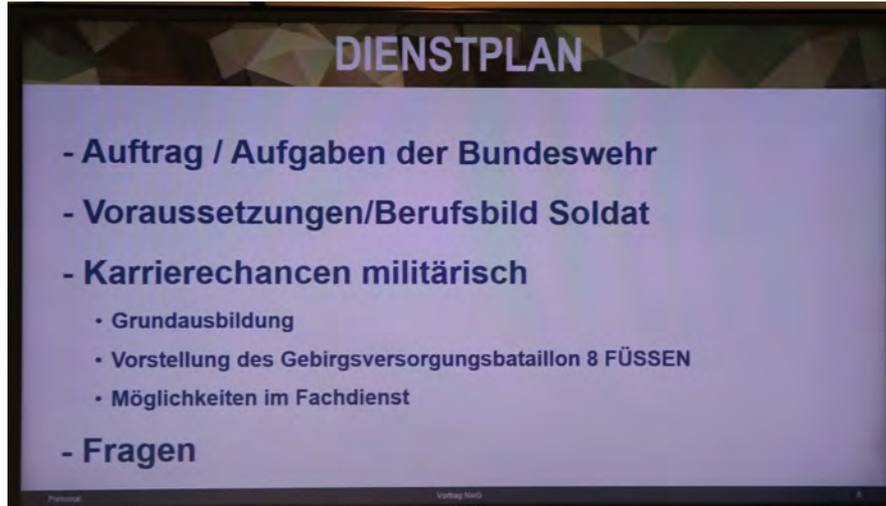
Karrieretruck
Bild: Roland Vetter

Bundeswehr

Die Bundeswehr war Ende April mit ihrem Truck wieder Gast an unserer Schule. Die Schülerinnen und Schüler der einzelnen Klassen erhalten Informationen über die verschiedenen Möglichkeiten der beruflichen Weiterqualifizierung. Der Eintritt in die Bundeswehr und das Ausscheiden aus dem Dienst wurde anschaulich dargestellt.

Ein weiterer Schwerpunkt dieser Informationsveranstaltung liegt auf den Aufgaben der Bundeswehr im Rahmen der internationalen Beziehungen. Dieser Teil ist auch Lerninhalt des Unterrichts der 12. Klasse im Fach Politik und Gesellschaft.

Text: Roland Vetter

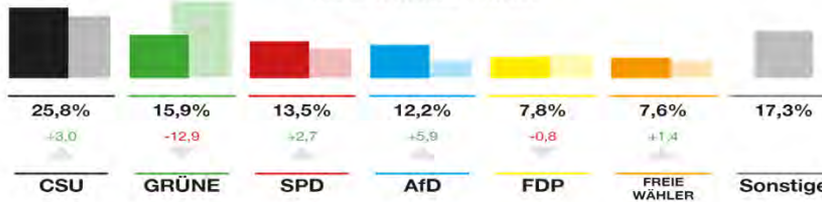


Themenbereiche
Bild: Roland Vetter

ENDERGEBNIS JUNIORWAHL 2023

Landtagswahl Bayern

Stand: 6.10.2023 - 18.00h



| | |
|--------------------------------|---------|
| Anzahl Wahlberechtigte | 216.936 |
| Anzahl abgegebene Erststimmen | 172.863 |
| Davon ungültige Erststimmen | 3.264 |
| Anzahl abgegebene Zweitstimmen | 169.965 |
| Davon ungültige Zweitstimmen | 6.162 |
| Anzahl gültige Stimmen | 342.828 |
| Wahlbeteiligung | 81,2% |

Ergebnis Juniorwahl 2023
www.juniorwahl.de:

Von den gültigen Stimmen entfielen:

| Kurzname Partei | Langname Partei | Erststimmen Summe (in Prozent) | Zweitstimmen Summe (in Prozent) | Gesamtstimmen (Summe Erst- und Zweitstimmen) | Anteil in % |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|
| CSU | Christlich-Sozialer Union in Bayern e.V. | 44.096 (25,5%) | 44.225 (26,0%) | 88.321 | 25,8% |
| GRÜNE | BÜNDNIS 90 DIE GRÜNEN | 27.835 (16,1%) | 26.554 (15,6%) | 54.389 | 15,9% |
| FREIE WÄHLER | FREIE WÄHLER Bayern | 12.888 (7,5%) | 13.124 (7,7%) | 26.012 | 7,6% |
| AfD | Alternativen für Deutschland | 22.058 (12,8%) | 19.760 (11,6%) | 41.818 | 12,2% |
| SPD | Sozialdemokratische Partei Deutschlands | 24.185 (14,0%) | 22.177 (12,9%) | 46.362 | 13,5% |
| FDP | Freie Demokratische Partei | 13.738 (7,9%) | 12.892 (7,6%) | 26.630 | 7,8% |
| DIE LINKE | DIE LINKE | 8.241 (4,8%) | 7.791 (4,6%) | 16.032 | 4,7% |
| BP | Bayernpartei | 2.871 (1,7%) | 2.749 (1,6%) | 5.620 | 1,6% |
| ÖDP | Ökologisch-Demokratische Partei | 3.640 (2,1%) | 3.508 (2,1%) | 7.148 | 2,1% |
| Die PARTEI | Partei für Arbeit, Rechtsstaat, Tierschutz, Elitenförderung und basisdemokratische Initiative | 4.119 (2,4%) | 3.985 (2,3%) | 8.104 | 2,4% |
| Tierschutzpartei | PARTei MENSCH UMWELT TIERSCHUTZ | 3.067 (1,8%) | 4.993 (2,9%) | 8.060 | 2,4% |
| V-Partei³ | V-Partei³ - Partei für Vorendemung, Vegetarier und Veganer | 643 (0,4%) | 879 (0,5%) | 1.522 | 0,4% |
| PdH | Partei der Humanisten | 182 (0,1%) | 964 (0,6%) | 1.146 | 0,3% |
| dieBasis | Basisdemokratische Partei Deutschland | 2.817 (1,6%) | 3.095 (1,8%) | 5.912 | 1,7% |
| Volt | Voll Deutschland | 2.483 (1,4%) | 3.269 (1,9%) | 5.752 | 1,7% |

Stimmverteilung
www.juniorwahl.de

Juniorwahl zur Landtagswahl 2023:

Im Vorfeld der Landtagswahlen 2023 wurde an bayerischen Schulen die Juniorwahl durchgeführt: Eine realistische Simulation, bei der Schülerinnen und Schüler erste eigene Erfahrungen mit demokratischen Wahlen „im klassischen Sinn“ machen konnten – auch, wenn sie noch keine 18 Jahre alt sind.

Zur Vorbereitung und Durchführung wurde den Lehrkräften jeweils ein Unterrichtspaket mit Anregungen für den Unterricht sowie ein Wahlpaket mit den Materialien für den Wahlvorgang zur Verfügung gestellt.

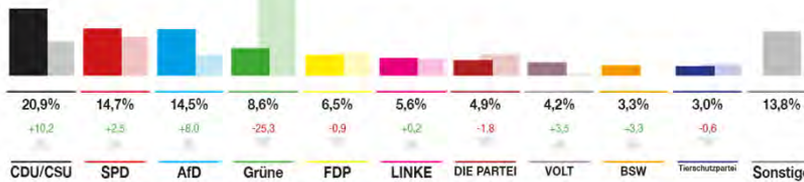
Unsere Schule hat bei der Juniorwahl mit insgesamt 55 Schülerinnen und Schülern teilgenommen.

Text: Roland Vetter

ENDERGEBNIS JUNIORWAHL 2024

Europawahl

Stand: 7.6.2024 - 18.00h



| | |
|-------------------------------|-----------|
| Anzahl Wahlberechtigte | 1.449.789 |
| Anzahl abgegebene Stimmzettel | 1.091.820 |
| Davon ungültige Stimmen | 21.230 |
| Anzahl gültige Stimmen | 1.070.460 |
| Wahlbeteiligung | 75,3% |

Ergebnis Juniorwahl 2024
Grafik: Wahlleiter

Von den gültigen Stimmen entfielen:

| Kurzname Partei | Längere Partei | Anzahl Stimmen | Anteil % |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| CDU | Christlich Demokratische Union Deutschlands | 190.342 | 20,9% |
| CSU | Christlich-Soziale Union in Bayern | 33.324 | |
| SPD | Sozialdemokratische Partei Deutschlands | 157.361 | 14,7% |
| AfD | Alternative für Deutschland | 155.541 | 14,5% |
| GRÜNE | BÜNDNIS GRÜNE GRÜNEN | 92.014 | 8,6% |
| FDP | Freie Demokratische Partei | 69.614 | 6,5% |
| DIE LINKE | DIE LINKE | 63.045 | 5,6% |
| DIE PARTEI | Die PARTEI | 52.678 | 4,9% |
| Volt | Volt Deutschland | 46.316 | 4,2% |
| BSW | Bündnis Sarah Wagenknecht | 39.468 | 3,3% |
| Tierschutzpartei | PARTei MENSCH UMWELT TIERSCHUTZ | 31.653 | 3,0% |
| FREIE WÄHLER | FREIE WÄHLER | 15.968 | 1,5% |
| ÖDP | Ökologisch-Demokratische Partei – Die Naturschutzpartei | 9.220 | 0,9% |
| FAMILIE | Familien-Partei Deutschland | 8.810 | 0,8% |
| PIRATEN | Piratenpartei Deutschland | 7.136 | 1,6% |
| MEPARD | MEPARD – Gemeinsam für Europäische Unabhängigkeit | 6.264 | 0,6% |
| HEIMAT | Die Heimat | 5.280 | 0,5% |
| Partei für schulfremde Verj. | Partei für schulfremde Verjüngungsabstufung | 3.401 | 0,3% |
| TIERSCHUTZ.tierf | Aktion Partei für Tierschutz | 1.617 | 1,1% |
| PIH | Partei der Humanisten | 3.021 | 0,4% |
| BIG | Bündnis für Innovation & Gerechtigkeit | 5.726 | 0,5% |
| Bündnis C | Bündnis C – Christen für Deutschland | 1.300 | 0,2% |
| MENSCHLICHE WELT | Menschliche Welt für das Wohl und Glückseligkeit aller | 4.924 | 0,5% |
| DKP | Deutsche Kommunistische Partei | 2.087 | 0,2% |
| MLPD | Marxistisch-Leninistische Partei Deutschland | 2.711 | 0,3% |
| SGP | Sozialistische Gleichheitspartei, Volks-Internationale | 1.181 | 0,1% |
| ABG | Aktion Bürger für Gerechtigkeit | 802 | 0,1% |
| dieFriesen | Basisdemokratische Partei Deutschland | 2.612 | 0,2% |
| BÜNDNIS DEUTSCHLAND | BÜNDNIS DEUTSCHLAND | 8.156 | 0,8% |
| DAVA | Demokratische Allianz für Vielfalt und Aufbruch | 11.124 | 1,0% |
| Klimwale | Klimawale | 1.310 | 0,1% |
| LETZTE GENERATION | Parlament aufmachen – Stimme der Letzten Generation | 3.428 | 0,3% |
| PDV | Partei der Vorurteil | 1.520 | 0,1% |
| PDJ | Partei des Fortschritts | 12.326 | 1,2% |
| V-Partei | V-Partei – Partei für Verbindlichkeit, Vegetarier, Lind, Veganer | 2.800 | 0,3% |

Stimmverteilung
Grafik: Wahlleiter

Juniorwahl zur Wahl des Europäischen Parlaments 2024:

Im Vorfeld der Wahlen zum Europäischen Parlament 2024 wurde an deutschen Schulen die Juniorwahl durchgeführt: Eine realistische Simulation, bei der Schülerinnen und Schüler erste eigene Erfahrungen mit demokratischen Wahlen „im klassischen Sinn“ machen konnten – auch, wenn sie noch keine 18 Jahre alt sind.

Zur Vorbereitung und Durchführung wurde den Lehrkräften jeweils ein Unterrichtspaket mit Anregungen für den Unterricht sowie ein Wahlpaket mit den Materialien für den Wahlvorgang zur Verfügung gestellt.

Unsere Schule hat bei der Juniorwahl mit insgesamt 100 Schülerinnen und Schüler teilgenommen.

Das offizielle Ergebnis der Juniorwahl in Deutschland lautet wie folgt:



Darsteller: v. l. Timo Weber, Marcel Rogg, Tim Leuschner, Jonas Ziesel

Bild: Katrin Brandt



Zum Schluss des Stücks eskaliert die Situation.

Bild: Katrin Brandt



Die Darsteller erhalten den verdienten Applaus.
(rechts: Erzähler Robin Uhlemayr)

Bild: Katrin Brandt

Szenisches Spiel „Der Gott des Gemetzels“ der Klasse EGS 12A

Zum Ende des Schuljahres durften die Schüler der Klasse EGS 12A im Deutschunterricht nochmal ihr ganzes Talent zeigen. Die Schüler mussten einen Auszug des dramatischen Stücks „Der Gott des Gemetzels“ von Yasmina Reza selbst inszenieren. Inhalt des Stücks ist der Konflikt zweier Elternparteien, die ursprünglich den Streit ihrer Söhne beilegen wollten. Die Auseinandersetzung spitzt sich im Verlauf immer mehr verbal zu. Zum Schluss eskaliert die Situation. Die Schüler bereiteten dieses Stück in zwei Gruppen vor. Ziel war es, die Inszenierung vorzutragen und anhand eines selbstentwickelten Bewertungsbogen zu beurteilen.

Die Siegergruppe führte ihre erarbeitete Version an einem anderen Schultag anderen Klassen sowie der Schulleitung und weiteren Lehrkräften mit vollem Erfolg vor. Text: Thomas Rogg

Working with **tomorrow's industry**

köbler
technologie

Wir bilden aus:

Elektroniker für Betriebstechnik m/w/d

Maschinen- und Anlagenführer m/w/d

Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d

Zerspanungsmechaniker m/w/d

Industrieelektriker m/w/d

Industriekaufleute m/w/d

Fachinformatiker m/w/d

Fachlagerist m/w/d



WIR GEBEN ZUKUNFT EIN GESICHT!

Zukunft hat viele Gesichter, aber eines ist sicher: **Bei uns bist du einzigartig!**

In 5 Minuten Richtung Zukunft

Keine Lust auf lange Anschreiben? Kein Problem!

Bitte sende uns deinen Lebenslauf an karriere@koessler-technologie.com

köbler technologie GmbH | Personalabteilung

Schöneggweg 25 | 87727 Babenhausen | Tel. 0 83 33-92 38-0

www.koessler-technologie.com

Religion & Ethik



Griechisch-Orthodoxe Kirche



Römisch-Katholisch

Römisch-Katholische Kirche

Russisch Orthodox

Die Russisch-Orthodoxe Kirche ist eine der größten christlichen Konfessionen und spielt eine bedeutende Rolle in der religiösen Landschaft Russlands. Hier sind einige grundlegende Informationen:

- 1. Ursprünge
- 2. Glaubenprinzipien
- 3. Gottesdienst
- 4. Ikonen
- 5. Sakramente
- 6. Hierarchie
- 7. Traditionen



Russisch-Orthodoxe Kirche

Konfessionen des christlichen Glaubens

„Was bedeutet eigentlich russisch-orthodox?“

„Was bedeutet griechisch-orthodox oder römisch-katholisch?“

„Welche Besonderheit hat der evangelische Glaube?“

Fragen, gestellt von Schülern des diesjährigen Ethikunterrichts.

Um den Fragen nachzugehen, recherchierten Arbeitsgruppen über die verschiedenen christlichen Glaubensrichtungen im Internet und präsentierten Ihre Ergebnisse jeweils in einem PowerPoint-Vortrag. Ergänzend erhielt jeder Schüler ein entsprechendes Handout.

Text: Joachim Kampf

Bilder: IM11A (Auszüge aus den PPT-Präsentationen)

Religion & Ethik



Martin Luther, der Reformator



Russisch-Orthodoxe Kirche



Evangelisch-Lutherische Kirche

Konfessionen des christlichen Glaubens

„Was bedeutet eigentlich **evangelisch-lutherisch**?“

Bis zur Zeit Martin Luthers konnte die Bibel nur in hebräischer Sprache (Altes Testament) und in griechischer Sprache (Neues Testament) gelesen werden. Erst Martin Luther übersetzte die Bibel in die deutsche Sprache. Durch sein Studium der Bibel als Doktor der Theologie, erkannte Martin Luther wichtige Glaubensaussagen bezüglich des Erlösungswerkes von Jesus Christus.

Im Zuge der weiteren religionsgeschichtlichen Entwicklung entstand die evangelisch-lutherische Kirche.

Text: Joachim Kampf

Bilder: IM11A (Auszüge aus den PPT-Präsentationen)

Religion & Ethik

Exkursion in die Geschichte der Stadt Memmingen

Im Rahmen einer Exkursion besuchte die Klasse MT10D wichtige Orte der Stadt Memmingen. Sammelpunkt war die jüdische Gedenkstätte am Schweizerberg. Sie erinnert an die einstige Memminger Synagoge (1908-1938) und die Ermordung der jüdischen Frauen, Männer und Kinder 1941/42. Alljährlich wird sie am Tag der Judenpogrome vom November 1938 zum Mittelpunkt des Gedenkens an die nationalsozialistische Gewaltherrschaft.

Den Gedenkstein ziert der siebenarmige Leuchter, die Menora, eines der wichtigsten Symbole des Judentums. Der siebenarmige Leuchter erleuchtete das Stiftszelt und später den Tempel in Jerusalem. Die sieben Arme des Leuchters erinnern an einen blühenden Lebensbaum und stehen für die sechs Tage der Schöpfung und den Schabbat als Ruhetag.

Weitere Stationen der Exkursion waren unter anderem das Antonierhaus, die Kinderlehrkirche und die evangelische Kirche St. Martin, in der zurzeit die Ausstellung „Allgäuer & ihre Freiheit“ anlässlich der Bauernaufstände vor 500 Jahren zu sehen ist.



Bild: MT10D
Text: Joachim Kampf

Religion & Ethik



„Stärke wächst nicht aus körperlicher Kraft – vielmehr aus unbeugsamen Willen.“



A number of Civil Rights activists including Martin Luther King Jr. & Nelson Mandela were inspired by Mahatma Gandhi.



“

All of India is my family.

Mahatma Gandhi



Wer war Mahatma Gandhi?

Ein Streiter für den gewaltlosen Widerstand . . .

Mahatma Gandhi, ein Vorbild für Martin Luther King in Amerika und Nelson Mandela in Süd Afrika

Als gläubiger Hindu war Mahatma Gandhi die bedeutendste indische Persönlichkeit im Kampf gegen die Kolonialherrschaft, den Engländern.

Seine Lehre gründet auf drei Säulen ethischen Handelns:

1. Gewaltlosigkeit
2. Beharrliches Festhalten an der Wahrheit
3. Individuelle und politische Selbstbestimmung

Text: Joachim Kampf

Bilder: IM11A (Auszüge aus den PPT-Präsentationen)



Das coolste Outfit!

26. JBS-Turniertag

Nach 25 Jahren Fußball-Turnier fand dieses Jahr zum ersten Mal ein **Völkerball-Turnier** an der JBS statt. Mit einem Teilnehmerfeld von 15 Teams und über 100 aktiven Spielerinnen und Spielern konnten wir nahtlos an das beliebte Fußball-Turnier anschließen. Nach vielen sehr engagierten, aber trotz den fairen Spielen, konnte sich die Klasse **ET 10 B** in einem hochklassigen Finale gegen die TSM 1 durchsetzen. Herzlichen Glückwunsch!

Alle Spiele und Ergebnisse siehe QR-Code. Wir freuen uns über die zahlreichen motivierten Teilnehmer und bedanken uns ganz herzlich bei den fleißigen Helfern. Ein besonderer Dank geht auch dieses Jahr an die Firmen Sport Reischmann und Ehrmann, für die tollen Preise.



Das Siegerteam der ET 10 B

Bilder: Dr. Stefan Utz



Action!

Bautechnik

Unsere Bauabteilung

Im Baubereich unterrichten dieses Schuljahr acht hauptamtliche und zwei nebenberufliche Lehrkräfte ca. 120 Auszubildende in acht Klassen. Dabei werden folgende Berufe unterrichtet:

- Berufsgrundschuljahr Zimmerer
- Grundstufe Bau: 10. Klasse
- Fachstufen: 11./12. Klasse Maurer, Beton- und Stahlbetonbauer (aus ganz Schwaben)

Schülerzahlen für 2023/2024

| | |
|------------|----------------------------|
| BGJ ZI 10: | 40 Schüler/innen |
| Bau 10: | 28 Auszubildende |
| Bau 11: | 17 Maurer 7 Betonbauer |
| Bau 12: | 14 Maurer 13 Betonbauer |

Betrachtet man die Entwicklung der Schülerzahlen im Baubereich in den letzten zehn Jahren kann die Situation nur als dramatisch beschrieben werden. Ein Einbruch der Ausbildungszahlen im Bauhauptgewerbe um mehr als 40 % bei gleichzeitig sehr hohem (mittlerweile nicht mehr im Wohnungsbau!) Auftragsvolumen für die Betriebe. Mit ein Grund dafür ist vermutlich die große Konkurrenz durch die industriellen Ausbildungsberufe, die mit besserer Bezahlung, festen Arbeitszeiten und „Dach über dem Kopf“ eine große Zahl von Auszubildenden an sich binden. Gleichzeitig liegt der Fokus der Politik nach wie vor zu sehr auf der akademischen Ausbildung an den



Die Kollegen der Bau-Abteilung

Bild: Katrin Brandt

Universitäten und zu wenig auf dem Handwerk. Wohnungsbauziele von 400.000 Wohnungen pro Jahr sind allerdings nur mit den entsprechenden qualifizierten Fachkräften zu erreichen.

Der befürchtete Fachkräftemangel ist hier also schon Realität. Dementsprechend sind für die nahe Zukunft im Baugewerbe sehr gute Einstellungs-chancen bei steigendem Gehalt zu erwarten.

→ **Sei schlau, geh zum Bau!!!**

Ganz anders stellt sich die Lage bei den Anmeldungen für das BGJ Zimmerer dar. Dort beobachten wir seit Jahren steigende Schülerzahlen.

Die günstigere CO₂ – Bilanz und der damit einhergehend steigende Anteil an Holzbauten im Wohnungsbau kann in Zeiten des Klimawandels eine Erklärung dafür sein.

Text: Hartwig Nissels



» Wir können hier
alle aufeinander bauen.
Nur so entstehen
Baufritz-Häuser. «

Bau deiner
Karriere ein
Zuhause!



Mehr Infos unter: www.baufritz.de/karriere



BAUFRITZ[®]
WIR BAUEN GESUNDHEIT

Bautechnik



Klärung theoretischer Hintergründe



Vorstellung verschiedener Geräte



Praktische Anwendung

Bilder: Hartwig Nissels

Vermessung 4.0 auf der Baustelle

Auf den aktuellen Stand, was die Digitalisierung bei Vermessungsarbeiten auf dem Bau angeht, brachte uns Herr Grossmann von der Firma Smart-Systems bei einer schulinternen Lehrerfortbildung. Vorgestellt wurden Bau-Totalstationen und Geräte mit GPS-Technik sowie deren Verknüpfung mit semiautomatischer Maschinensteuerung für Bagger etc..

Wir bedanken uns für den informativen Nachmittag und hoffen die digitale Vermessungstechnik bald in unseren Unterricht integrieren zu können.

Text: Hartwig Nissels

Bautechnik



Ausflug in die Bärenfalle

Am Montag, den 17.7.2023 waren wir, die Klassen ZI 10 A und ZI 10 B in der Bärenfalle nahe Immenstadt. Der Tag begann mit einer schläfrigen Busfahrt. Später, als die Landschaft hügeliger wurde, wurden die Augen der Schüler größer. Nach einer knappen Stunde Fahrt erreichten wir die Talstation, an welcher wir die Tickets für die Gondelfahrt kauften. Als wir im Klettergarten angekommen waren, bekamen wir eine Einweisung und dann ging es auch schon los. Drei Stunden Kletter-Spaß in der Bärenfalle und das anschließende Mittagessen in der nahegelegenen Alpe waren das Highlight des Tages. Zum Schluss fuhren wir mit der Rodelbahn wieder zurück ins Tal. Es war ein aufregender und alles in allem lässiger Tag.



Text: ZI 10 B (2022/2023)



Bilder: Hartwig Nissels

Holztechnik



Die Kollegen der Holz-Abteilung

Bilder: Katrin Brandt

Unsere Holzabteilung

Klein, aber fein ist die Holzabteilung! Mit aktuell fünf fachlich eingesetzten Lehrkräften werden 80 Schüler in vier Klassen unterrichtet. Folgende Berufe werden beschult:

- Berufsgrundschuljahr Holztechnik
- Fachstufen:
 2. Ausbildungsjahr: Schreiner und Holzmechaniker
 3. Ausbildungsjahr Schreiner

Durch eine zusätzliche Prüfung können die Auszubildenden sich als „CNC-Fachkraft“ zertifizieren lassen.

Schülerzahlen für 2023/2024

| | |
|-----------|------------------|
| BGJ HO 10 | 27 Schüler/innen |
| HO 11 | 22 Auszubildende |
| HO 12 | 29 Auszubildende |

Text: Hartwig Nissels

Mit uns in die Zukunft!

Ausbildung beim Qualitätsmarktführer

Mit mehr als 170 Mitarbeitern stellen wir Profi-Holzbearbeitungsmaschinen für den Weltmarkt her. Unsere Formatkreissägen, Hobelmaschinen und Tischfräsen gelten unter Kennern als Produkte höchster Qualität.

Damit wir auch in Zukunft die Wünsche unserer Kunden bestmöglich bedienen können, suchen wir neue Talente für unser Team.

2023 hast auch du eine Chance auf einen Ausbildungsplatz bei MARTIN - egal ob technische oder kaufmännische Ausbildungsrichtung.

Bewirb dich jetzt - wir freuen uns auf dich!

MARTIN

www.martin.info

Otto Martin Maschinenbau GmbH & Co. KG

Langenberger Straße 6 · 87724 Ottobeuren/Germany · T +49 (0) 8332 911-0



Bewirb dich jetzt!
personal@martin.info



Kreissäge T75 im Museum
Bild: HO10



Abricht- Dickenhobelmaschine
Bild: HO10

Die HO10 beim MARTIN

Am 02.07.2024 um 09.00 Uhr versammelte sich die Klasse HO10 vor der Firma MARTIN in Ottobeuren. Und nach einer kurzen Einweisung von Matthias, dem Mitarbeiter von MARTIN, ging es direkt in das kleine Museum auf dem Firmengelände. Dort standen alte Maschinen und andere Ausstellungsstücke. Zusammen mit Matthias erzählten diese die Geschichte hinter der Firma MARTIN. Nach dieser kurzen Geschichtsstunde tritt Die Schulklasse in das 170 Mitarbeiter schwere Firmengebäude ein. Dort starteten sie im Lager der Firma. Hier erklärte Matthias das Konzept, sowie das Kerngeschäft der Firma. Im weiteren Verlauf ging er noch auf die Einzigartigkeit des Herstellungsverfahrens dieser ein, da sie wohl die einzige Firma sind, welche ausbetonierte Maschinensockel in ihre Maschinen verbauen.

Weiter ging es in der Maschinenhalle. Hier erläuterte Matthias sowohl die Fertigung und Produktion der Maschinen, als auch einzelne Maschinen genauer. In diesem Abteil befanden sich jedoch nicht nur Maschinen mit bis zu 275 verschiedenen Werkzeugen. Sondern auch der größte Anteil an Mitarbeitern. Darunter 15% Auszubildende. Zu guter Letzt ging es dann noch in den Vorführraum. Hier stehen die neuesten und modernsten Errungenschaften von MARTIN. Von Tablet betriebenen Kreissägen bis zu Hobelmaschinen leiser als ein Staubsauger, war hier fast alles vertreten. Abgerundet wurde der Lehrreiche und durchaus interessante Ausflug mit einer gemeinsamen Brotzeit.

Text: HO10

Kleinmöbelprojekt 2023

Zum Abschluss des BGJ Schreiner durfte jeder ein eigenes Kleinmöbel entwerfen und fertigen. Die Planungs- und Zeichnungsphase dauerte mehrere Wochen. Anschließend wurden die Möbel innerhalb von drei Wochen hergestellt. Nach der Benotung der fertigen Stücke durch unsere Lehrer, ging es an den Aufbau der Ausstellung. In der dreitägigen Ausstellung gab es eine Bewertung durch den Oberbürgermeister Jan Rothenbacher, OStDin Sandra Konzelmann, Schreinermeister Josef Förg und Schreiner Andre Wagner, der die Nachfolge von Herr Förg antreten wird. Aus dieser Bewertung gingen folgende Platzierungen hervor, Platz 1 Lorenz Häge, Platz 2 Sebastian Stoll und Platz 3 Colin Hafner.



Bild: HO10



Bild: HO10



Klasse HO10 mit Jury

Bild: HO10



Bild: HO10

Die Platzierten erhielten ein Preisgeld der Schreinerinnung Memmingen/Mindelheim. Außerdem gab es eine Abstimmung der anderen Schüler und Lehrer über die Projekte, wobei vor allem die äußere Form bewertet wurde. Diese Abstimmung gewann ebenfalls Lorenz Häge und erhielt als Preis ein Tabellenbuch.

Die Klasse HO10 bedankt sich sowohl bei den Lehrern als auch bei der Jury für die Bewertung und das hilfreiche Feedback.

Text: HO 10

Holztechnik



Kleinmöbelprojekt 2024

Zum Abschluss des BGJ Schreiner durfte jeder ein eigenes Kleinmöbel entwerfen und fertigen. Die Planungs- und Zeichnungsphase dauerte mehrere Wochen. Anschließend wurden die Möbel innerhalb von drei Wochen hergestellt. Nach der Benotung der fertigen Stücke durch unsere Lehrer, ging es an den Aufbau der Ausstellung. In der drei tägigen Ausstellung gab es eine Bewertung durch den Oberbürgermeister Jan Rothenbacher, OStDin Sandra Konzelmann, Schreiner Andre Wagner, Aus dieser Bewertung gingen folgende Platzierungen hervor, Platz 1 Elisabeth Kaiser Platz 2 Laurena Frick und Platz 3 Joanna Hatzelmann.



HO10 mit Jury

Die Platzierten erhielten ein Preisgeld der Schreinerinnung Memmingen/Mindelheim. Außerdem gab es eine Abstimmung der anderen Schüler und Lehrer über die Projekte, wobei vor allem die äußere Form bewertet wurde. Diese Abstimmung gewann Hannes Miller und erhielt als Preis ein Tabellenbuch.

Die Klasse HO10 bedankt sich sowohl bei den Lehrern als auch bei der Jury für die Bewertung und das hilfreiche Feedback.

Text: Roland Vetter
Bilder: HO10

Holztechnik



Stäbe balancieren

Bild: HO10



Klasse HO10

Bild: HO10

Rechberghaus 2023

Am Donnerstag, den 19. Oktober 2023, ging es für uns, die BGJ-Schreiner-Klasse, zum Kennenlernen für 1 ½ Tage ins Rechberghaus in der Nähe von Rothenstein. Um 8:00 Uhr morgens wurden wir an der Schule vom Bus abgeholt und fuhren zunächst nach Zell bei Bad Grönenbach, wo wir die Firma Endres besichtigten. Hier bekamen wir erklärt, wie und aus welchem Holz Holzwände gebaut werden und welche Dämmstoffe dafür benötigt werden. Zum Schluss führten sie noch ihre Abbund-Anlage vor. Nachdem wir den Betrieb angeschaut hatten, machten wir uns nach einer kurzen Brotzeitpause auf den Weg zum Rechberghaus. Während des 2-stündigen Fußmarschs durch Wald und Wiesen erklärte uns Herr Sonntag einiges über den Wald und die Bäume. Endlich am Ziel angekommen, wurden erst mal die Zimmer bezogen.



Kranspiel

Bild: HO10



Brücken bauen

Bild: HO10

Beim Brücken bauen, Klötze stapeln und gegenseitigen Vertrauensübungen wurde unser Zusammenhalt gestärkt. Danach ging es mit einer Runde Rugby weiter, bei der sich alle nochmal richtig austoben konnten. Schließlich machte sich das „Koch-Team“ an die Arbeit, um die Kässpätzten und den Salat fürs Abendessen zuzubereiten. Das Essen war lecker und schnell verspeist und wir ließen den Abend mit Gesellschaftsspielen ausklingen. Nach dem Frühstück mussten wir auch schon wieder unser Zeug zusammenpacken und das Rechberghaus aufräumen. Dies war gemeinsam schnell erledigt, und so machten wir noch einen kleinen Spaziergang zur Illerschleife. Zurück an unserer Unterkunft, liefen wir Richtung Rothenstein, wo wir vom Bus abgeholt und wieder zur Schule gebracht wurden.

Text: Holz 10

Berufsvorbereitungsjahr – kooperativ

Das Berufsvorbereitungsjahr ist ein einjähriges schulisches Vollzeitangebot, welches von Berufsschulen angeboten wird. Zielgruppe eines Berufsvorbereitungsjahrs sind berufsschulpflichtige Jugendliche, die noch keinen Ausbildungsplatz gefunden haben. Manchen wissen vielleicht auch noch gar nicht, was sie werden wollen und können sich hier in verschiedenen Berufsfeldern ausprobieren.

Im Rahmen eines Berufsvorbereitungsjahrs werden grundlegende Kenntnisse in einem oder mehreren Berufsfeldern durch theoretischen und fachpraktischen Unterricht sowie durch Praktika vermittelt.

Ein externer Kooperationspartner, in unserem Fall die KJF, teilt sich gemeinsam mit der Berufsschule jeweils zur Hälfte die inhaltliche Ausgestaltung und die Organisation.

Ein weiterer wichtiger Partner ist die Agentur für Arbeit, die uns mit ihren Berufsberatern unterstützt.

Nach dem erfolgreichem Besuch eines Berufsvorbereitungsjahres kann der Abschluss der Mittelschule erworben werden.

Viele Jugendliche bekommen im Rahmen der Praktika auch die Chance, in ein Einstiegsqualifizierungsjahr umzusteigen.



Das Kollegium des BVJK

Bild: Katrin Brandt

Unser wichtigstes Ziel ist es jedoch, dass die Jugendlichen bis zum Ende des Berufsvorbereitungsjahres einen Ausbildungsplatz gefunden haben.

Text: ISB und Katrin Brandt



Für dich am Start.

**Die neue Sparkassen-Card
(Debitkarte). Eine für alles –
egal, was du vorhast.**

Mehr auf [sparkasse.de/mehralsgeld](https://www.sparkasse.de/mehralsgeld)

Weil's um mehr als Geld geht.



Sparkasse
Schwaben-Bodensee

Lions Club – Spendenübergabe

Es ist Sommer, das Thermometer steigt auf über 30 Grad und man s(chw)itzt in einem Klassenzimmer. Der Schultag gleicht einem nicht ganz freiwilligen Aufenthalt in einer 60 Grad Sauna.

Um den Klassen an solch heißen Tagen eine gute Alternative bieten zu können, wurde letztes Schuljahr ein Freiluftklassenzimmer im Innenhof integriert. Die Idee, den Unterricht nach draußen zu verlagern, ohne dabei das Schulgebäude verlassen zu müssen, wurde im vergangenen Sommer gut angenommen und dieses Jahr mit Hilfe der Berufsvorbereitungsklasse um ein Hochbeet erweitert.

Dank einer beträchtlichen Spende des Lions Club konnten nun zwei große Sonnenschirme besorgt werden, die ab September den Innenhof und das Freiluftklassenzimmer komplett machen werden. Hierfür fand am 08.05.2024 die Spendenübergabe mit dem IPPräsident Lions Club Herr Neuman, dem ersten Vorsitzenden des Lions Hilfswerk Memmingen e.V. Herr Mendes, dem zweiten Vorsitzenden des Lions Hilfswerks Memmingen e. V. Herr Geier, der Schulleiterin Frau Konzelmann und Schülerinnen und Schülern der Berufsvorbereitung statt. Wir möchten uns als Schulgemeinschaft bei den Spendern von Herzen bedanken, sie leisten damit einen großen Beitrag für ein gutes Arbeitsklima und schöne, lehrreiche Stunden außerhalb des Klassenzimmers.

#UnterrichtUnterDenSternen

#HitzestauVermeiden



Spendenübergabe des Lions Club



Spendenübergabe des Lions Club

Text: Lisa Kronenwett

Bilder: Stefan Utz

Das „Freiluft-Klassenzimmer“ der JBS

Wie kann man Jugendlichen die Natur im Unterricht näherbringen und dazu auch noch einen Mehrwert für die gesamte Schulgemeinschaft schaffen?

Diese Fragen stellten sich einige Lehrkräfte in der Klasse der Berufsvorbereitung Mitte Juni 2023, denn nachhaltiges Denken beginnt beim Verstehen und Erleben. Aus dieser Frage heraus entwickelte sich die Idee eines Schulgartens, der im Innenhof seinen Platz finden soll.

Nach einer längeren Findungs- und Planungsphase wurde dann ab Ostern mit den Jugendlichen an einem Bienenhotel aus einem alten Traktorreifen gearbeitet, aber auch ein Hochbeet aus ausrangierten Betonringen gestaltet und mit Tomaten, Kürbis und diversen Kräutern bepflanzt.

Ein großes Dankeschön gilt den Schülerinnen und Schülern der Berufsvorbereitung, die sich auf das Projekt und die Idee eingelassen haben und so zu einem schöneren Innenhof beitragen.

Ebenso möchten wir uns bei den Spendern der Betonringe und des Reifens bedanken.



#NachhaltigkeitBeginntImKopf

#AusAltMachNeu



Bilder: Schüler des BVJ-k

Text: Lisa Kronenwett

Buchprojekt Tschick

Dieses Jahr wurde das Buch *Tschick von Wolfgang Herrndorf* als Teil des Deutschunterrichts in der Berufsvorbereitungsklasse behandelt.

Hierbei konnten die Schülerinnen und Schüler verschiedene Unterrichtsinhalte, wie das Schreiben einer Argumentation und das Verfassen eines Unfallberichtes, anhand der Erzählung erlernen und üben. Neben dem Erwerben fachlicher Kompetenzen stand vor allem die Auseinandersetzung mit dem Inhalt des Romans im Vordergrund.

Besonders die Kreativität und ein offener Umgang mit neuen Ideen waren in den Stunden wichtig.

So durften die Schülerinnen und Schüler beispielsweise die Hauptfiguren mit Hilfe eines KI-Bildgenerators visualisieren. Hier mussten die eingegebenen Begriffe möglichst präzise und genau sein, um am Ende ein ansprechendes Bild des Protagonisten zu erhalten. Dieser Entwicklungsprozess wurde jeweils mit der Klasse besprochen und die eingegebenen Texte stetig verfeinert, bis die Bilder den Vorstellungen der Schüler möglichst nahe kamen.

#NeuePerspektivenSchaffen

#KILearningByDoing

Text: Lisa Kronenwtt



Figur Mike Klingenberg, erstellt mit Canva (KI-Bildtool), erarbeitet mit der BvJK 2023/24

Lebensgestaltung

Im vergangenen Schuljahr war das Kochen in der Schulküche ein besonderes Highlight. Einmal wöchentlich lernten wir in kleinen Gruppen, verschiedene Gerichte zuzubereiten und grundlegende Techniken anzuwenden. Der Unterricht begann stets mit einer Erklärung der Rezepte und ihrer Zutaten, was unser Verständnis für gesunde Ernährung förderte. Während der Zubereitung legten wir großen Wert auf Teamarbeit und Kommunikation.

Diese Praxis ermöglichte uns, wertvolle Fähigkeiten für das tägliche Leben zu erwerben und unser Bewusstsein für Ernährung zu schärfen.

Text: Giuliano Urso



Bulgarien

Tarator
(Kalte Suppe)

Zutaten:

- 1 Gurke
- 500g Joghurt
- 7 Knoblauchzehen
- 1 EL Olivenöl
- 1 Bund Dill
- Petersilie
- Salz, Pfeffer
- 2 Tassen Wasser

Zubereitung:

Den Joghurt mit einem Mixer gut verrühren. Die Knoblauchzehen, die Walnussöl, die Salatgurke und das Olivenöl hinzufügen. Mit Salz abschmecken. Alles gut verrühren und mit 2 Tassen Wasser verdünnen.

für 2 Personen

Kaiserschmarrn

ZUTATEN

- 4 Eier
- 125 g Mehl
- 125 ml Milch
- 1 Päckl. Salz
- 1 TL Backpulver
- 60 g Zucker
- 4 EL Butter
- Pulverzucker

ZUBEREITUNG

- 1 Eier trennen. Eigelb mit Mehl, Milch, Salz, Backpulver und Zucker zu einem glatten Teig verrühren. 10 Minuten ruhen lassen.
- 2 Eiweiß zu einem steifen Eischnee schlagen und vorsichtig unter den Teig heben.
- 3 Backen in einer Pfanne geben und bei mittlerer Temperatur bräuneln lassen. In Scheiben schneiden und mit Pulverzucker bestreuen.

Die Schokolade wurde erstmals 1854 in Österreich erfunden.



Bilder: Gabi Beck

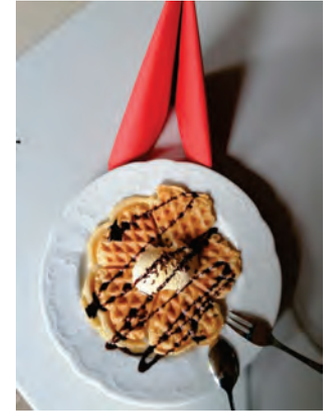
Ju bëftë mirë



Guten Appetit



Jó étvágyat kívánunk



Poftă bună



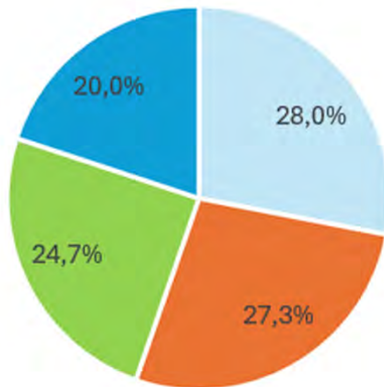
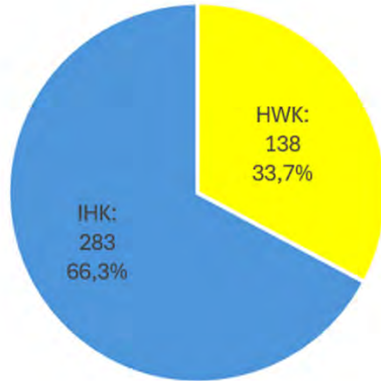
Buon appetito

Добър апетит



Elektrotechnik

Auszubildende Elektro 2023/24

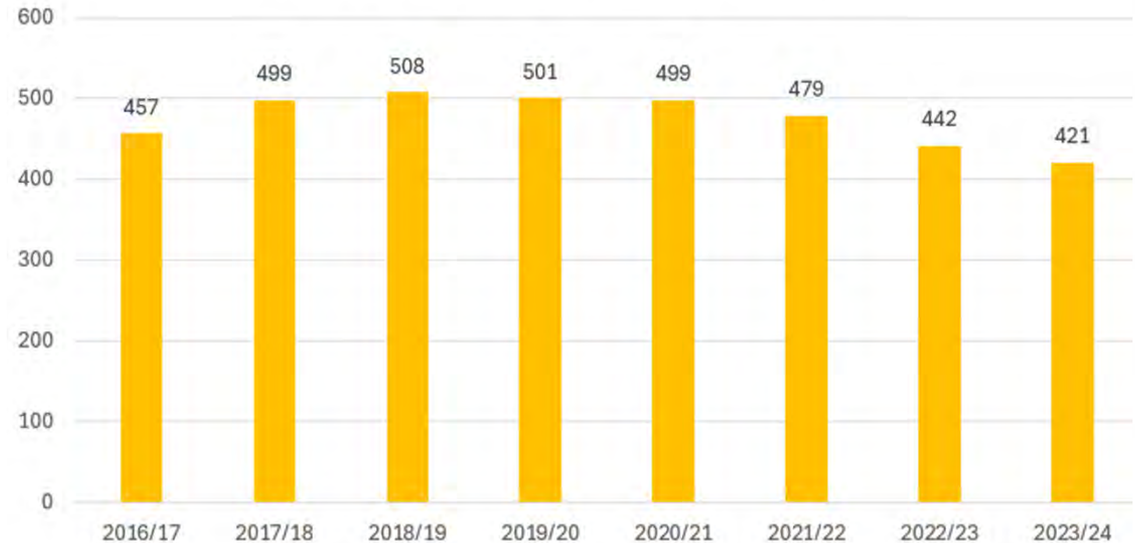


■ 10. Klassen ■ EAT ■ EEG ■ EGS

Aufteilung der Lernenden Elektro

Bilder: C. Wexel

Entwicklung der Anzahl Auszubildende Elektro



Entwicklung der Schülerinnung und Schüler im Bereich Elektro

Bild: C. Wexel

Neues aus der Abteilung Elektrotechnik

Die Anzahl der Schülerinnen und Schüler im Bereich Elektro sank in diesem Schuljahr im Vergleich zum Vorjahr leicht auf rund 420 Auszubildende. Die Entwicklung der Anzahl der Lernenden sehen Sie in der Grafik oben.

Die beiden Diagramme links zeigen die Aufteilung der Schülerinnen und Schüler: Zwei Drittel der Auszubildenden haben einen Ausbildungsvertrag bei der IHK, ein Drittel bei der HWK. Im 2. Diagramm sind die Anteile der einzelnen Berufe ersichtlich.

Im Schuljahr 2023/24 konnten 19 Klassen gebildet werden, so dass durchschnittlich 22,2 Lernende pro Klasse unterrichtet wurden.

Elektrotechnik



Diese engagierten Kolleginnen und Kollegen unterrichteten im Schuljahr 2023/24 die Auszubildenden im Bereich Elektrotechnik.

Bild: Stefan Utz



*Excellence in
sustainable technology*

ONE TEAM. ONE VISION.

Werden Sie Teil der GROB-Familie und bewerben Sie sich im Bereich Inbetriebnahme!

karriere.grobgroup.com

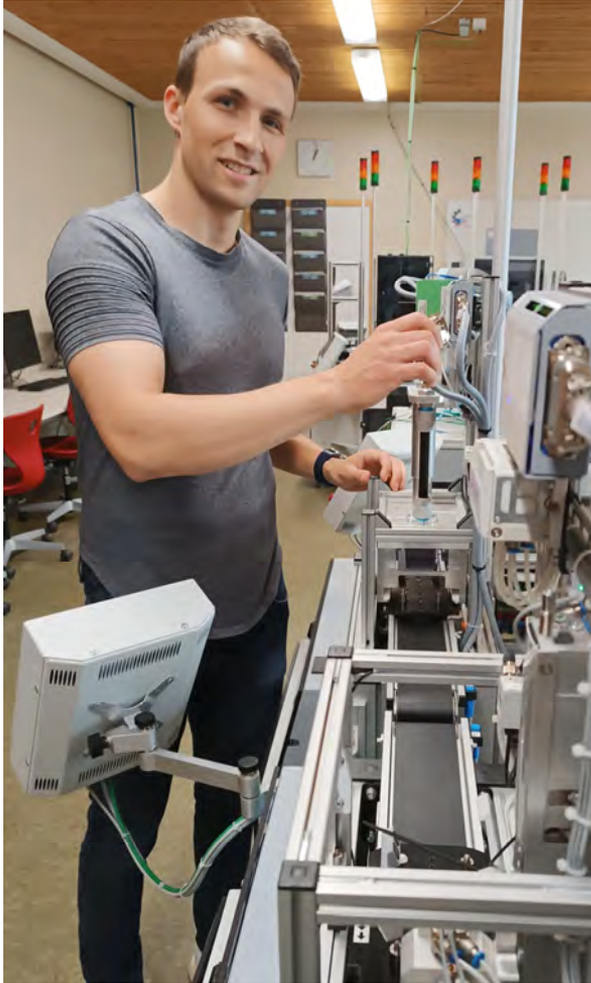
Benefits bei GROB

- Attraktive Vergütung nach Tarif
- Betriebliche Altersvorsorge
- Arbeitsplatz & Wertschätzung
- Work-Life-Balance
- Flexible Arbeitszeiten
- Individuelle Förderung



GROB-WERKE GmbH & Co. KG | Industriestraße 4 | 87719 Mindelheim





Arbeiten an der Industrie 4.0 Anlage

Bild: Dietmar Fakler

Ein Neuanfang im Allgäu

Vom Frankenland ins Allgäu und dann noch die ersten praktischen Lehrererfahrungen machen, eine recht große Herausforderung für einen frischen Referendar.

Mein Name ist David Beck und ich bin für ein Jahr im Vorbereitungsdienst an der Johann-Bierwirth-Schule in Memmingen im Fachbereich Elektrotechnik eingesetzt. Vor vielen Jahren hatte ich bereits ein duales Studium mit integrierter Ausbildung im Bereich Mechatronik abgeschlossen. Als berufliche Weiterentwicklung habe ich mich, aus der Leidenschaft zum Lehren, für einen Quereinstieg in das Masterstudium für Lehramt an beruflichen Schulen entschieden und diese Entscheidung seitdem auf keinen Fall bereut.

Fragenhagel:

Was ist dein Lieblingsfach?

Steuerungstechnik.

Was hat dich inspiriert, Lehrer zu werden?

Die Arbeit mit den Schülerinnen und Schülern in einem Fachbereich, der mich sehr interessiert.

Beschreibe deinen Unterricht in 3 Worten.

Wertschätzend, strukturiert, engagiert.



Unterrichtsnachbesprechung

Bild: Peter Sonntag

Was gefällt dir an der JBS am besten?

Zum einen das unglaublich nette und hilfsbereite Kollegium, das ich nach diesem Jahr definitiv am meisten vermissen werde. Aber auch meine Klassen ET10A – ET10D, mit denen das Unterrichten sehr viel Spaß macht.

Welches Ziel setzt du dir bis Jahresende?

Die Lernenden noch individueller zu unterstützen und mich fachlich noch tiefer einzuarbeiten.

Text: David Beck

Die erste Etappe ist geschafft....

Wir bedanken uns bei Herrn Beck ganz herzlich für seinen engagierten Einsatz im ersten Vorbereitungsjahr und wünschen ihm für das zweite Referendariatsjahr viel Erfolg und Freude am Lehrerberuf.

Text: Dietmar Fakler



Schaltschranke im Krankenhaus

Bild: Albayrak Eren

EEG12A besichtigt das Krankenhaus

Am 21.02.2024 erhielt die Klasse EEG12A gemeinsam mit Herr Wiedemann Einblick in das Klinikum Memmingen und durfte die Technik des Krankenhauses besichtigen. Dieses besitzt Trafos, ein eigenes Blockheizkraftwerk mit 520kW und eine eigene Lüftungsanlage für die OP-Räume. Die Verteiler sind mit einer SPS gekoppelt. Zwei Notstromaggregat mit 1,2 bzw. 1,8 Megawatt sichern im Ringnetz die Versorgungssicherheit. Die Trafos sind mit F6 Gas gefüllt, sodass kein Funken überspringt. Das Notstromaggregat wird vorgewärmt, um einen sofortigen Volllast-Betrieb zu gewährleisten. Das wassergekühlte Notstromaggregat verbraucht in einer Stunde 250 Liter Heizöl. Zum Abschluss durften wir noch auf den Helikopterlandeplatz. Danke, dass wir uns das Klinikum Memmingen anschauen durften, es war sehr interessant.



Notstromaggregat

Bild: Albayrak Eren



Zentrale Gebäudetechnik-Überwachung

Bild: Albayrak Eren

Text: Niklas Urbin



pester
pac automation

DEINE TALENTE – DEINE CHANCE

STARTE DEINE ZUKUNFT AM 01. 09. 2025
BEI PESTER PAC AUTOMATION

- MECHATRONIKER [w/m/d]
- ELEKTRONIKER FÜR AUTO-
MATISIERUNGSTECHNIK [w/m/d]
- INDUSTRIELEKTRIKER FÜR
BETRIEBSTECHNIK [w/m/d]
- INDUSTRIEMECHANIKER [w/m/d]
- ZERSPANUNGSMECHANIKER [w/m/d]
- KONSTRUKTIONSMCHANIKER [w/m/d]
- TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER [w/m/d]
- FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK [w/m/d]
- FACHINFORMATIKER [w/m/d]
- INDUSTRIEKAUFLEUTE [w/m/d]

Wir freuen uns auf deine
vollständigen Bewerbungsunterlagen
bis zum 31.08.2024

pester pac automation GmbH
Hauptstraße 50
87787 Wolfertschwenden
Telefon +49(0) 83 34 / 607-0
jobs.pester.com
www.pester.com





Vortrag Andreas Rohmer
Bild: Thomas Stammel



Eingangsbereich zur Meisterschule
Bild: Thomas Stammel

Besuch Meisterschule für Elektrotechnik München

Auch dieses Jahr besuchte das dritte Lehrjahr der Elektroniker für Energie- und Gebäude-technik (EEG12A) die Meisterschule am Ost-bahnhof.

Fachbereichsleiter Andreas Rohmer begrüßte die EEG12A, deren Klassenleiter Thomas Stammel und die Lehrkraft Daniel Metzger am Donnerstag, den 02. Mai 2024 zur traditionellen Informationsveranstaltung. Herr Andreas Rohmer informierte die Klasse über die Zulassungs-voraussetzungen, die Kosten und den Ablauf eines Schuljahres auf der Meisterschule München, sowie der anschließenden Prüfung zum Meister für Elektrotechnik.

Besonderes Interesse zeigten die Schüler an der Tatsache, dass es seit einigen Jahren in München zwei verschiedene Fachrichtungen für den Elektrobereich gibt. Neben der Fachrichtung „Energie- und Gebäudetechnik“ gibt es noch die Fachrichtung „Informationstechnik“. In dieser Fachrichtung wird der Schwerpunkt auf EDV-Systeme, Netzwerke und moderne Gefahrenmeldeanlagen gesetzt.

Nach dem Ausflug hatte die Klasse noch Zeit für einen kleinen Stadtbummel durch die Münchner Innenstadt.

Text: Thomas Stammel

Industrie 4.0 an der JBS-Memmingen

In diesem Schuljahr fand die Industrie 4.0 - Anlage festen Einsatz im Unterricht. Die Anlage wurde durch LOGO!-Steuerungen und Ampelsäulen hardwaretechnisch erweitert. So konnten Schüler und Schülerinnen aller Jahrgangsstufen, insbesondere im Bereich der Elektronik für Automatisierungstechnik, aber auch Lernende der Technikerschule (Bereich Metalltechnik), praktisch an der Anlage arbeiten und ihren Wissensstand erweitern. Das Arbeiten mit der Anlage schafft aktiven Praxisbezug und fördert eine lernmotivierte Arbeitsatmosphäre.

Text: Ilona Rauh



LOGO! - Erweiterung

Bild: Ilona Rauh



Industrie 4.0 Anlagenteil 1 von 2

Bild: Ilona Rauh



Praxis- Klassenraum

Bild: Ilona Rauh

Elektrotechnik



EAT11B im Legoland

Bild: Christian Wexel



Besichtigung der Gleichstrombremse der Achterbahn Maximus

Bild: Fischer Manuel



Vorstellung des Legolands durch zwei Mitarbeiter

Bild: Ilona Rauh

Einblicke in die Technik des Legolandes Günzburg

Dieses Jahr durften die 11ten Klassen der Elektroniker für Automatisierungstechnik ihr elektrotechnisches Wissen an verschiedenen Achterbahnen und Fahrgeschäften vertiefen. Am Vortag besuchten zwei Mitarbeiter des Legolandes den Unterricht und stellten den Park, die praktische Arbeit und technische Fakten vor. An den Folgetagen bekamen die Schüler und Schülerinnen dann Einblicke in die Sicherheitstechnik und Automatisierung direkt vor Ort.

Im Anschluss daran konnte der Park auf eigene Faust erkundet werden. So konnte praxisnahes Lernen mit Spaß verbunden werden!

Herzlichen Dank für diese Möglichkeit an das Legoland in Günzburg!!!

Text: Ilona Rauh

Elektrotechnik



Besuch der ET10C bei der FFW Memmingen

Bild: Thomas Stammel

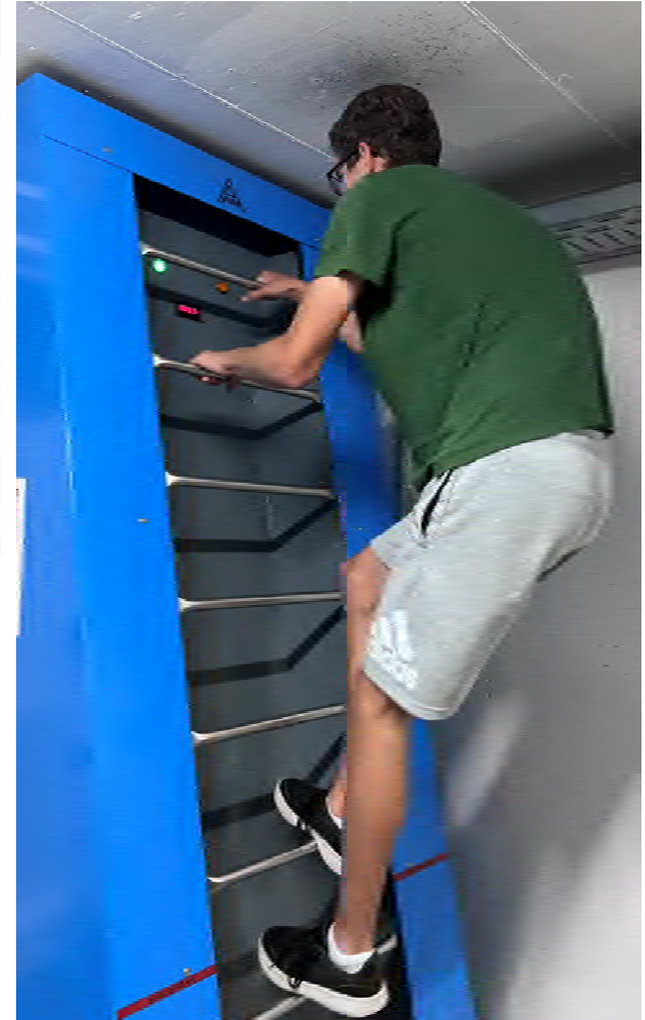
Die Klasse ET10C besuchte am 17.07.2024 die Freiwillige Feuerwehr Memmingen. Die Schülerinnen und Schüler besichtigten die komplette Feuerwehr und durften selbst so einiges an Trainingsgeräten und Equipment ausprobieren. Unser besonderer Dank gilt den Brüdern Florian und Josef Funke, die uns diese interessanten Einblicke mit viel Spaß und Freude ermöglicht haben.

Text: Thomas Stammel

Elektrotechnik



Blick über Memmingen
Bilder: Thomas Stammel



Atemschutz-Übungsraum
Bilder: Thomas Stammel



AUF- STIEG

... auf beiden Seiten!



ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



Unser Ausbildungsangebot

- ▶ Elektroniker (m/w/d)
- ▶ Industriemechaniker (m/w/d)
- ▶ Industriekaufleute (m/w/d)
- ▶ Fachkraft Lagerlogistik (m/w/d)
- ▶ Fachinformatiker (m/w/d)
- ▶ Studium mit vertiefter Praxis



Jetzt bewerben!

rohde-schwarz.com/ausbildung

Körperpflege



Starte Deine Karriere: Werde Auszubildende/r zum Frisör (m/w/d)!

Bist du bereit, deine Kreativität auszuleben und Trends zu setzen? Liebst du es, mit Menschen zu arbeiten und ihnen ein Lächeln ins Gesicht zu zaubern? Dann starte deine Ausbildung in einen spannenden und vielseitigen Beruf!

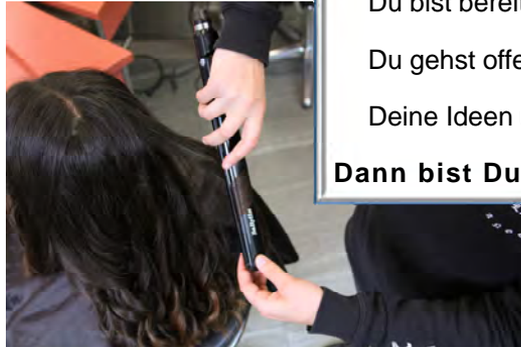
Du bist begeistert von neuen Trends und liebst es, kreativ zu sein?

Du bist bereit, alles zu geben und ständig dazuzulernen?

Du gehst offen auf Menschen zu und kannst gut zuhören?

Deine Ideen und dein Stil machen jeden Haarschnitt besonders?

Dann bist Du bereit für den Start in deine kreative Zukunft!



Metalltechnik

Informationen aus dem Metallbereich

Im Schuljahr 2023/24 gehören dem Fachbereich „Metall“ 18 Lehrkräfte an, welche die Schülerinnen und Schüler in der Grundstufe aus verschiedenen Metallberufen auf den Berufsalltag im handwerklichen oder industriellen Bereich möglichst intensiv und gut an der Johann-Bierwirth-Schule vorbereiten. Zudem werden die „Metaller“ von weiteren Kollegen in den Bereichen Deutsch, Politik und Gesellschaft und Religion unterstützt.

Im zweiten Lehrjahr werden überwiegend die Auszubildenden im Bereich der Industriemechaniker, der Zerspanungsmechaniker und der Fachkraft für Metalltechnik unterrichtet. Dabei werden die Schülerinnen und Schüler sowohl fachpraktisch als auch theoretisch beschult und für die anstehende Abschlussprüfung Teil 1 bzw. Teil 2 vorbereitet.

Im dritten bzw. vierten Lehrjahr werden die Industrie- und Zerspanungsmechaniker mit dem Ziel der Abschlussprüfung Teil 2 an der JBS beschult.

An der Johann-Bierwirth-Schule werden im Fachbereich Metalltechnik 615 Schülerinnen und Schüler (SuS) beschult.



Lehrerkollegium Metallbereich

Bild: Katrin Brandt

Zahlen vom Schuljahr 2023/2024:

Grundstufe Metalltechnik

10. Jahrgangsstufe: 6 Klassen, 185 SuS

Fachklassen für Industriemechaniker

11. Jahrgangsstufe: 4 Klassen, 100 SuS

12. Jahrgangsstufe: 3 Klassen, 81 SuS

13. Jahrgangsstufe: 3 Klassen, 67 SuS

Fachklassen für Zerspanungsmechaniker

11. Jahrgangsstufe: 3 Klassen, 81 SuS

12. Jahrgangsstufe: 2 Klassen, 51 SuS

13. Jahrgangsstufe: 2 Klassen, 50 SuS

Text: Johannes Bader



Bei uns kannst du etwas bewegen.

Und das schon während deiner Ausbildung oder deines Studiums.

LIEBHERR

One Passion. Many Opportunities.

Werde Teil unserer Liebherr-Familie!

Bereit, deine Zukunft in die Hand zu nehmen? Schnuppere rein mit einem Schülerpraktikum.



Liebherr-Hydraulikbagger GmbH

88457 Kirchdorf an der Iller
Sabrina Seyser (Kaufmännische Ausbildung)

sabrina.seyser@liebherr.com

Bernd Sailer (Gewerbliche Ausbildung)

bernd.sailer@liebherr.com

Liebherr-Components Kirchdorf GmbH

Liebherr-IT Services GmbH

Liebherr-Logistics GmbH

88457 Kirchdorf an der Iller/

Oberopfingen

Verena Stütze

verena.stuetzle@liebherr.com

Metalltechnik

Werkstatt-Einweihung

Was braucht eine gewerblich-technische Schule, um mit den heutigen Industriestandards mithalten zu können?

Diese Frage musste sich die Johann-Bierwirth Berufsschule abrupt und ohne große Vorlaufzeit durch das Stilllegen der Werkstätten für konventionelle Bearbeitung am 19.09.2019 stellen.

Gut, dass unsere Schule mit Flexibilität und Spontanität solchen Problemen entgegenstehen kann, ganz nach dem Motto: Neue Herausforderungen beleben den Schulalltag.

Dank der Ausdauer unserer Schulleitung und den anderen Akteuren durften wir nun am 17.7.2024 eine große Einweihungsfeierlichkeit, die durch die JBS Brassband musikalische umrahmt wurde, zelebrieren. Nach dem Auftakt von Schulleiterin Frau Konzelmann kamen Grußworte von der Regionalgeschäftsführerin der IHK Schwaben Frau Haußer, eine Festrede von Oberbürgermeister Jan Rothenbacher und einem Überblick über die Geschehnisse der vergangenen 5 Jahre durch den Fachbetreuer Metall Herr Bader, durften dann die neuen Räumlichkeiten von den Ausbildern und den Ehrengästen bewundert werden. Im Anschluss tauschten sich die Besucher intensiv über die Zusammenarbeit zwischen Schule und Betrieb mit den Lehrkräften des Metallbereichs aus. Wir möchten uns nochmals bei allen Teilnehmenden für die konstruktiven und ehrlichen Gespräche bedanken.

#LernOrtKooperation

#KommunikationStattKapitulation

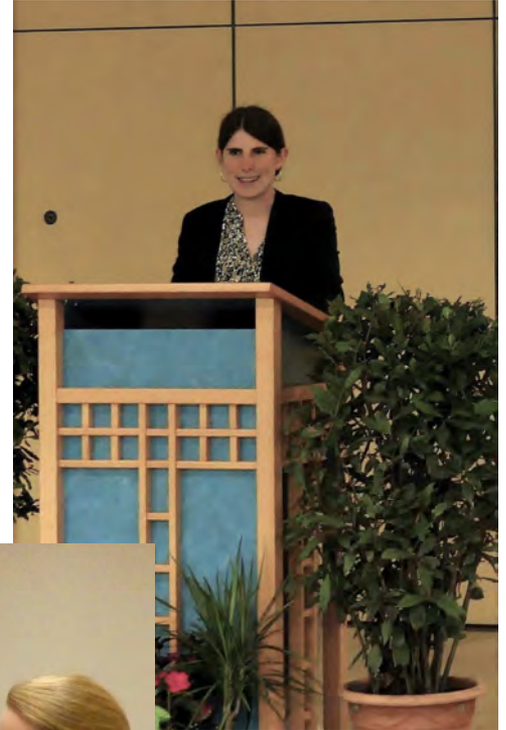
Text: Lisa Kronenwett



Metalltechnik



Metalltechnik



Bilder: Dr. Stefan Utz



OUR PERFORMANCE
makes THE DIFFERENCE

Werden Sie Teil unseres Teams

Unsere innovativen Automatisierungslösungen im Maschinen- und Anlagenbau sowie unsere Premiumprodukte für die Schweißproduktion entstehen auf Basis modernster Fertigungstiefe. Werden Sie Teil unseres Teams mit zahlreichen Möglichkeiten.

Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter:

www.demmeler.com



Das bieten wir Ihnen:

- ✓ Willkommensprämie von 2.500 € netto
- ✓ Hervorragende Verdienstmöglichkeiten
- ✓ Am gesetzlichen Maximum orientierte Schichtzuschläge
- ✓ Erfolgsbasierte Leistungen, wie Sonderzahlungen und Prämien
- ✓ DEMMELER Vorteilspass: 50 €/Monat steuer- und sozialversicherungsfrei
- ✓ Fahrgeld und bis zu zwei Job-Räder
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld als 13. Monatsgehalt
- ✓ Drei-Gänge-Menü pro Tag durch hohen Kantinenzuschuss für nur 3,50 €
- ✓ Gesundheitstag, ... und vieles weitere mehr.



INNOVATIVE SOLUTIONS
FOR CRAFT AND INDUSTRY

Fahrzeugtechnik

Die Fahrzeugtechnik an der JBS:

Um sich den aktuellen Herausforderungen in der Automobilbranche stellen zu können, ist ein sehr umfangreiches kraftfahrzeugtechnisches "Know-how" von Nöten. Sowohl ein breites und fundiertes Spektrum von Allgemein- und Basiswissen, als auch detaillierte und tiefgehende technische Kenntnisse sind heutzutage unumgänglich. Nur so kann bei den Schülerinnen und Schülern in diesem Ausbildungsberuf wirkliches Interesse geweckt und letztendlich Spaß an deren Beruf authentisch vermittelt werden.

Im aktuellen Schuljahr 2023/2024 werden an der JBS im Bereich der Kraftfahrzeugtechnik, folgende Schwerpunkte unterrichtet:

- PKW-Technik (alle Jahrgangsstufen)
- System- und Hochvolttechnik (ab Jahrgangsstufe 12 für Gesamt-Schwaben)
- Karosserietechnik (10. und 11. Jahrgangsstufe)
- Motorradtechnik (10. und 11. Jahrgangsstufe)
- Zweiradtechnik (10. Jahrgangsstufe)
- Nutzfahrzeugtechnik (10. Jahrgangsstufe)

Die System- und Hochvolttechnik

Im Portfolio der KFZ-Ausbildungsberufe an der JBS-MM ist die System- und Hochvolttechnik. Mit diesem Ausbildungsschwerpunkt, der für den gesamten Regierungsbezirk Schwaben, ausschließlich an der JBS unterrichtet wird, lassen



Thomas Göppel, Marina Seeger, Meik Streidt, Susi Serbest, Lorenzo Dessi

Bild: Katrin Brandt

sich die mannigfaltigen und komplexen Anforderungen, im alltäglichen Werkstattumgang mit Elektro- und Hybridfahrzeugen, überhaupt erst bewerkstelligen.

Dieser fachliche Schwerpunkt erfordert von den Auszubildenden, zusätzlich zum KFZ-Basiswissen, ein hohes Maß an Sicherheitsbewusstsein und viel Verantwortungsgefühl – letztendlich sind bei Spannungen bis zu 600 V Fehler, im Umgang mit den hohen Spannungen am Fahrzeug, unter Umständen lebensgefährlich!

Text: Meik Streidt



Attraktive Fahrzeug- angebote bei Reisacher

Für Privat- oder
Gewerbekunden



Jetzt entdecken unter
[reisacher.de/
neuwagenangebote](https://reisacher.de/neuwagenangebote)



Fahrzeugtechnik

Reisacher übergibt einen BMW 218i für Ausbildungszwecke an die Johann-Bierwirth-Schule

Bei der Übergabe des BMW 218i an der Johann-Bierwirth-Berufsschule in Memmingen motiviert Stefan Hörnlein (BMW Gebietsleiter Aftersales Süd) die jungen System- und Hochvolttechniker in Ausbildung: "Ich bin jetzt in meinem 40. Ausbildungsjahr und kann Ihnen sagen - man lernt nie aus."

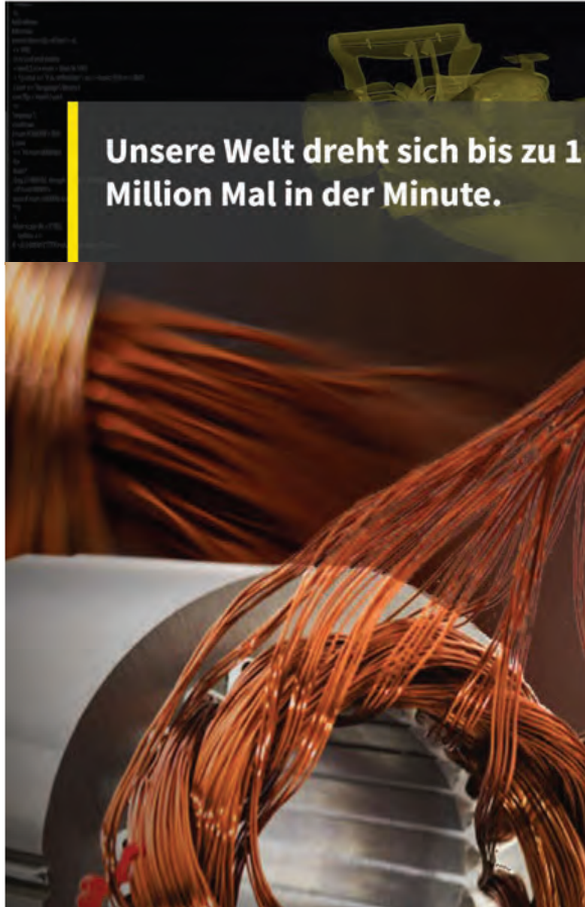
Stolz posieren die Schüler vor dem neuen BMW 218i, welcher ihr neues "Forschungsobjekt" werden wird. Die Schulleiterin Sandra Konzelmann bedankt sich bei den Vertretern der Unternehmen Reisacher und BMW AG. Ein solches Geschenk sei nicht selbstverständlich, auch wenn die Kontakte zur Firma Reisacher seit Jahren gut gepflegt werden. Bereits im Jahr 2019 hatten Reisacher und die BMW AG der Berufsschule zwei BMW Modelle der Elektro-Reihe i3 zur Verfügung gestellt.

Mit lobenden Worten überlässt Stefan Hörnlein der Firma Reisacher das Dankes-Schreiben der Schule. Geschäftsleiter Bruno Vuglec nimmt dieses stellvertretend für Reisacher entgegen. Das Unternehmen setze sich stets für die Unterstützung der regionalen Einrichtungen und deren Projekte ein, so Stefan Hörnlein.

Die Nachwuchsförderung liegt Reisacher sehr am Herzen. Junge Menschen sollen die Möglichkeit haben sich beruflich bestmöglich zu bilden - eine praxisnahe Ausbildungsumgebung ist dafür unverzichtbar.

Text und Bild: Reisacher News 501(www.reisacher.de)





Unsere Welt dreht sich bis zu 1 Million Mal in der Minute.

Weltrekord schnellster Elektromotor

Bild: ATE, Website



Gruppenbild im Besprechungsraum von ATE und Führung



Bild: Wolfgang Thaler, Marina Seeger

Führung mit Mittagessen bei ATE in Leutkirch KFS12B

Am 07.02.2024 gab es für die Klasse KFS12B mit Schwerpunkt System und Hochvolttechnik praktischen Unterricht bei der Firma ATE in Leutkirch. Raus aus der Schule und hautnah erleben wie Elektromotoren konstruiert, gebaut und geprüft werden.

Die beiden Firmengründer Wolfgang Thaler

und Wolfgang Merath hatten sich den Vormittag frei genommen, um uns bei einer Betriebsführung einen Einblick in ihre Firma zu geben. Bei einer anschließenden Fragestunde war noch Zeit für einen fachlichen Austausch. Besonders begeisterte die Nähe des Unternehmens zu Porsche-Motorsport, da ATE unter anderem die Traktionsmotoren und E-Booster für die Le Mans Fahrzeuge herstellt.

Text: Marina Seeger

Fahrzeugtechnik

Tuningprojekt 2023/24

Dieses Schuljahr haben die 11ten Klassen der Kfz-Abteilung an verschiedensten Modellen gearbeitet. Hierbei haben die Schüler und Schülerinnen ihre haptischen Fähigkeiten vertieft und ihr fachliches Wissen erweitert. Zudem konnten alle Teams ihre Team-, Sozial- und Problemlösekompetenzen steigern. Am großen Präsentationstag haben dann alle Teams Ihre Ergebnisse präsentiert und waren sehr gespannt auf die Bewertungen.

Nicht nur intern wurden Preise ausgelobt wie für die meiste Leistungssteigerung gemessen in PS (VW), die höchste Drehmomentsteigerung (Peugeot), für die interessanteste Konstruktionsidee, ein Drift Car zu bauen (BMW) und für Classic-Tuning-Zylinderkopfabfräsen (Ford). Das Team Peugeot hat in Biberach den Dezibel Preis abgeräumt mit 124,7 dB.

Für alle Teams war es ein sehr intensives und bewegendes Jahr mit Höhen und Tiefen und hervorragenden Ergebnissen.

Text: Susi Serbest



Präsentationstag

Bilder: Dr. Stefan Utz



Team BMW



Team Ford



Team Peugeot



Team VW

Fahrzeugtechnik



Projekt „Lutzi“

Nachdem uns ein Vögelein gezwitschert hat, dass die Auszubildenden der Nachbarschule, dem BBZ Jakob Küner, zur Ausbildung beim „Erste Hilfekurs“ die Bergung aus einem Fahrzeug gerne „richtig“ üben würden, haben die 12ten Klassen der Kfz-Abteilung die Ärmel aufgekrempt und in einer Rekordgeschwindigkeit ein Fahrzeug umgebaut. Die reine Arbeitszeit der Schüler lag bei 20 Unterrichtsstunden, in der sie aus dem kleinen Peugeot 107 die „Lutzi“ erschaffen haben.



Text: Susi Serbest

Bilder: Dr. Stefan Utz

Impressum

Herausgeber

Johann-Bierwirth-Schule
Staatliches Berufliches Schulzentrum Memmingen
Bodenseestraße 45
87700 Memmingen

Redaktion und Gestaltung

Joachim Kampf
Dr. Stefan Utz
Katrin Brandt
Thomas Rogg
Sebastian Vetter

Klassenfotos

Irene Velms
Dr. Stefan Utz

Herzlichen Dank an alle, die zum Gelingen des Jahresberichtes beigetragen haben.

Juli 2024

Staatliches Berufliches Schulzentrum Memmingen

Staatliche Technikerschule

Maschinenbautechnik · Elektrotechnik

Anmeldung zum Schuljahr 2025/26

Maschinenbautechnik

Zweijährige Vollzeitausbildung

Schwerpunkte:

- Entwicklung und Konstruktion
- Produktions- und Fertigungstechnik

Elektrotechnik

Dreijährige Teilzeitausbildung

Schwerpunkte:

- Automatisierungstechnik
- Nachrichtentechnik

Abschlüsse:

Staatlich geprüfter Techniker, Staatlich geprüfte Technikerin
Fachhochschulreife

Studiengebühren werden nicht erhoben. Fördermöglichkeiten (Schüler- oder Meister-BAföG, Beihilfe für Rehabilitation, Förderung für Angehörige der Bundeswehr) können individuell beantragt werden. Informationsabende finden im Februar 2025 statt. Termine finden sie auf der Homepage www.ts-mm.de)

Anmeldeschluss: 1. März 2025

Bodenseestraße 45
87700 Memmingen
Telefon: 08331 9790-0
Telefax: 08331 9790-24
E-Mail: verwaltung@jbs-mm.de
Homepage: www.ts-mm.de