

Zweijährige Berufsfachschule - Elektrotechnik/ Metall im AVdual



Willi Burth

1904 (Bad Saulgau) – 2001 (Ravensburg)

Kinopionier und Erfinder des „No Rewind Filmtellers“

Auszeichnungen:

Bundesverdienstkreuz am Bande

Technik-Oscar der „Academy of Motion Picture Arts and Sciences“

„Goldene Leinwand“ des Hauptverbandes Deutscher Filmtheater

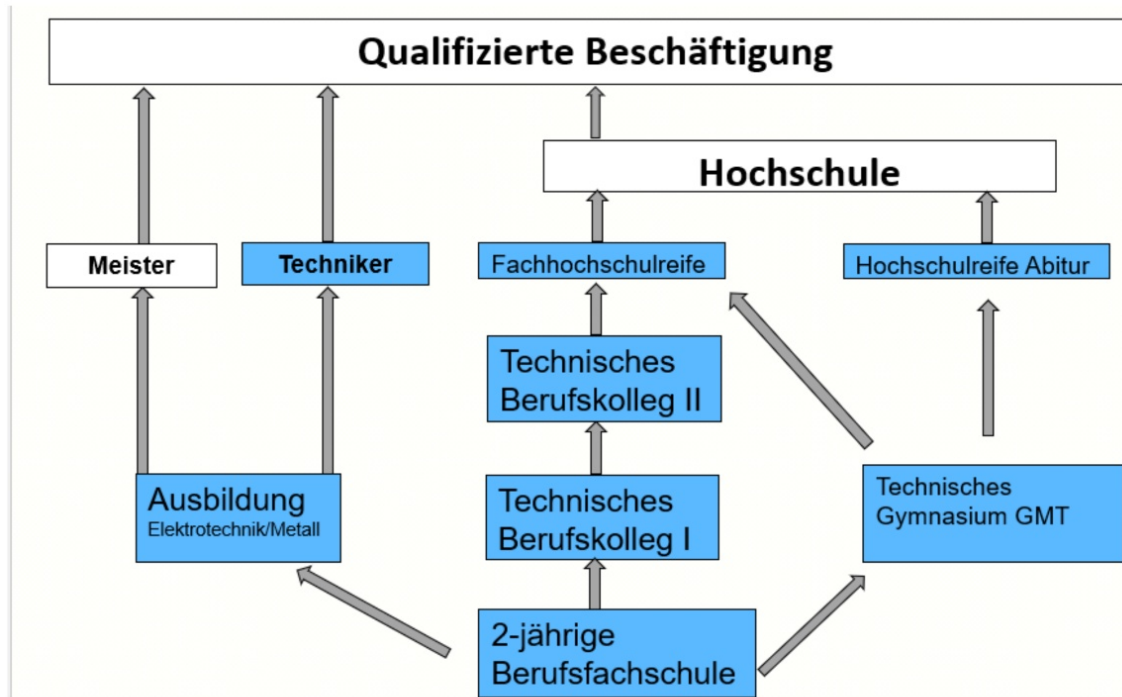
Voraussetzungen für die Aufnahme:

Ich war...	...in der Werkrealschule		...in der Realschule / Gymnasium	...in der Gemeinschaftsschule
Mein Abschluss:	Hauptschulabschluss	Bildungsempfehlung für Klasse 10	Versetzungszeugnis in Klasse 10 oder Qualifiziertes Abgangszeugnis der Klasse 9	Hauptschulabschluss oder Bildungsempfehlung für Klasse 10
Meine Voraussetzungen für die Aufnahme in die 2-jährige Berufsfachschule sind:	Hauptschulabschluss			

Zweck der Schulart - Ausbildungsziel:

- ⇒ Die zweijährige Berufsfachschule führt mit bestandener Abschlussprüfung zum **Erwerb der Fachschulreife (Mittlere Reife)** und ermöglicht so den Zugang zu Berufskollegs und Beruflichen Gymnasien.
- ⇒ Die zweijährige Berufsfachschule vermittelt in Vollzeitform eine berufliche Grundbildung in Theorie und Praxis. Die vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten entsprechen in der Zielsetzung und Inhalten **dem ersten Ausbildungsjahr eines anerkannten Ausbildungsberufes** (z.B. Industriemechaniker, etc.).
- ⇒ Die zusätzlich erworbene Fachschulreife fördert den **Zugang zu Ausbildungsverhältnissen**, für die ein mittlerer Bildungsabschluss benötigt wird.
- ⇒ Bei ausreichenden Leistungen in Theorie und Praxis gilt die zweijährige Berufsfachschule als **erstes Ausbildungsjahr** einer metalltechnischen Ausbildung.
- ⇒ Der Besuch der zweijährigen Berufsfachschule ist eine gute Vorbereitung für eine spätere **Weiterbildung zum Meister oder Techniker**.

Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten an der Willi-Burth-Schule:



Fächer in der 2BFS - Überblick

Berufsfachlicher Bereich:

- ⇒ Berufsfachliche Kompetenz mit Projektkompetenz
- ⇒ Berufspraktische Kompetenz
- ⇒ Wahlpflichtbereich
 - Computertechnik
 - Wirtschaftskompetenz
 - Mathematik (Stützunterricht)

Allgemeiner Bereich:

- ⇒ Deutsch
- ⇒ Englisch
- ⇒ Mathematik
- ⇒ Physik
- ⇒ Religion / Ethik
- ⇒ Geschichte mit Gemeinschaftskunde
- ⇒ Sport

Veränderung Fächer in der 2BFS- AVdual

Berufsfachlicher Bereich:

- ⇒ Berufliche Kompetenz
- ⇒ Berufspraktische Kompetenz
- ⇒ ~~Projektkompetenz~~
- ⇒ Handlungskompetenz
(fächerübergreifend)
- ⇒ Wahlpflichtbereich
 - Computeranwendung
 - ~~Wirtschaftskompetenz~~
 - ~~Mathematik (Stützunterricht)~~

Allgemeiner Bereich:

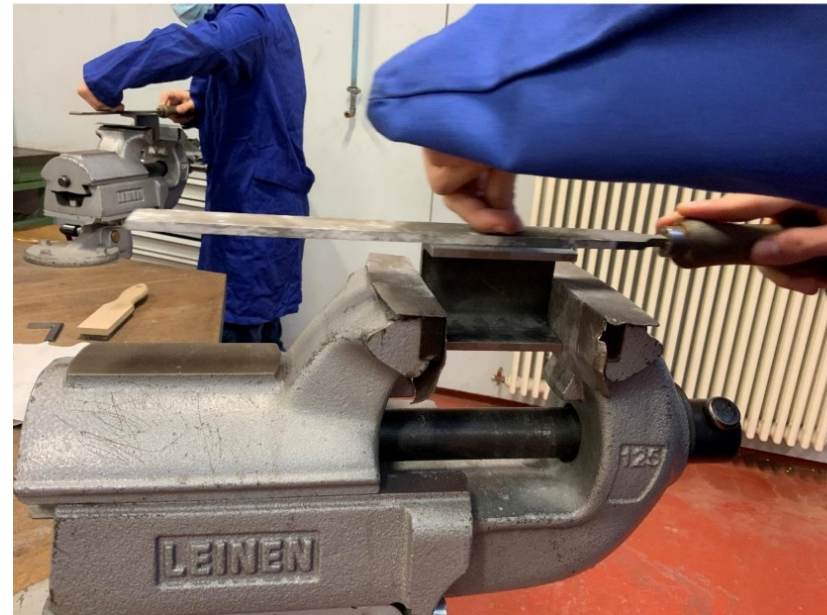
- ⇒ Deutsch
- ⇒ Englisch
- ⇒ Mathematik
- ⇒ Physik
- ⇒ Religion / Ethik
- ⇒ ~~Geschichte mit Gemeinschaftskunde~~
- ⇒ Lebensweltbezogene Kompetenz mit WK/GGK
mit Lernprojekten
- ⇒ Sport

Fächer des berufsfachlichen Bereichs - Metall

Fach Berufliche Praxis:

- ⇒ Manuelle Zerspanung (Sägen, Feilen, ...)
- ⇒ Maschinelle Zerspanung (Bohren, Drehen, Fräsen, ...)
- ⇒ Spanlose Fertigung (Scheren manuell und maschinell)
- ⇒ Umformtechnik (Biegen manuell und maschinell)
- ⇒ Füge- und Verbindungstechnik
- ⇒ Erstellen von Arbeits- und Montageplänen
- ⇒ Alle Fertigkeiten und Tätigkeiten werden im Rahmen verschiedener kleinerer und größerer Projekte fächerübergreifend vermittelt.

Fächer des berufsfachlichen Bereichs - Metall



Fächer des berufsfachlichen Bereichs - Metall



Fächer des berufsfachlichen Bereichs - Metall



Stand: 2021-01-21



Neuerung in Bezug auf die berufliche Vorbereitung zum Schuljahr 2022/2023

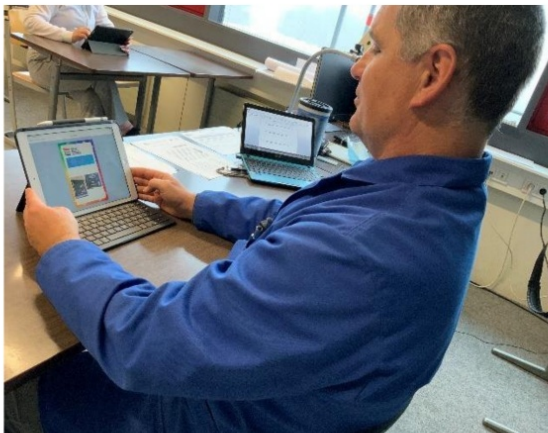
Einbindung der 2BFS in AVdual

Was bietet AVdual?

- ⇒ AVdual bietet **differenziertes Lernen** auf unterschiedlichen Niveaus mit intensiver Lernbegleitung.
- ⇒ Offene Lernzeiten mit **individueller Betreuung**, Lernberatung des einzelnen Schülers und individuelle Förderung vorwiegend im Teamteaching.
- ⇒ AVdual findet in Form einer Ganztagsbetreuung statt, mit mehr Lernzeit, die einen Betriebstag abbildet, Ziel: **weniger Hausarbeiten, mehr Zeit zum betreuten Lernen in der Schule**.
- ⇒ Arbeiten mit dem modernen Lernmethoden, mit Ipad und digitaler Lernplattform zur Steigerung der informationstechnischen Kompetenzen.
- ⇒ Primäres Ziel: Übertritt von der Schule in den **Beruf**.

Was bietet AVdual?

Lernen mit digitalen Plattformen und
Geräten



Stand: 2021-01-21



Individuelles Lernen in der Lebenswelt
Jugendlicher – Umgang mit dem Handy ...

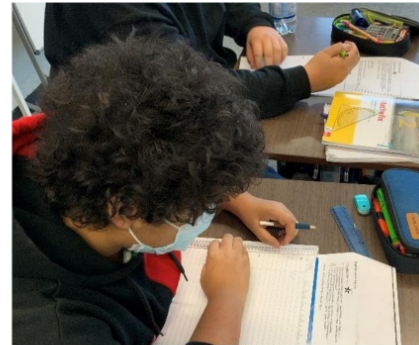


Individuelles und kreatives Lernen im eigenen
Tempo

AVdual mit 2BFS

Was bietet AVdual?

Intensive Betreuung in der Offenen Lernzeit



Selbstorganisiertes Lernen



Individuelle Betreuung in der Lernberatung



Wichtige Bestandteile des AVdual für die 2BFS

Betriebspraktikum

- ⇒ Das Betriebspraktikum dient in erster Linie dazu, die betriebliche Realität kennen zu lernen, Kontakte mit Betrieben zu knüpfen und eigene Interessen und Möglichkeiten für sich zu erkunden.

- ⇒ Für die 2BFS finden voraussichtlich folgende Blockpraktika statt:
 - 1 Woche vor den Herbstferien
 - 1 Woche vor den Osterferien
 - 2 Wochen im Juli

- ⇒ Im Idealfall mündet das Praktikum in ein Ausbildungsverhältnis.

Betriebspraktikum

2022					2023						
August	September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli
1 Mo 31	1 Do	1 Sa	1 Di Allerheiligen 44	1 Do	1 So Neujahr	1 Mi	1 Mi	1 Sa	1 Mo Tag der Arbeit 18	1 Do	1 Sa
2 Di	2 Fr	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo	2 Do	2 Do	2 So	2 Di	2 Fr	2 So
3 Mi	3 Sa	3 Mo Tag der Deutschen Einheit	3 Do	3 Sa	3 Di	3 Fr	3 Fr	3 Mo	3 Mi	3 Sa	3 Mo Praktikum A vC
4 Do	4 So	4 Di 40	4 Fr	4 So	4 Mi	4 Sa	4 Sa	4 Di	4 Do	4 So	4 Di Praktikum A vC
5 Fr	5 Mo 38	5 Mi	5 Sa	5 Mo 49	5 Do	5 So	5 So	5 Mi	5 Fr	5 Mo 23	5 Mi Praktikum A vC
6 Sa	6 Di	6 Do	6 So	6 Di	6 Fr Heilige Drei Könige	6 Mo	6 Mo 10	6 Do	6 Sa	6 Di	6 Do Praktikum A vC
7 So	7 Mi	7 Fr	7 Mo 45	7 Mi	7 Sa	7 Di	7 Di	7 Fr Karfreitag	7 So	7 Mi	7 Fr Praktikum A vC
8 Mo 32	8 Do	8 Sa	8 Di	8 Do	8 So	8 Mi	8 Mi	8 Sa	8 Mo 19	8 Do Fronleichnam	8 Sa
9 Di	9 Fr	9 So	9 Mi	9 Fr	9 Mo 2	9 Do	9 Do	9 So Ostern	9 Di 8. Tag der Arbeit	9 Fr	9 So
10 Mi	10 Sa	10 Mo 41	10 Do	10 Sa	10 Di	10 Fr	10 Fr	10 Mo Ostermontag 15	10 Mi	10 Sa	10 Mo Praktikum C
11 Do	11 So	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi	11 Sa	11 Sa	11 Di	11 Do 11. Tag der Arbeit	11 So	11 Di Praktikum C
12 Fr	12 Mo 37	12 Mi	12 Sa	12 Mo 50	12 Do	12 So	12 So	12 Mi	12 Fr	12 Mo 24	12 Mi Praktikum C
13 Sa	13 Di	13 Do	13 So	13 Di	13 Fr	13 Mo 7	13 Mo 11	13 Do	13 Sa	13 Di	13 Do Praktikum C
14 So	14 Mi	14 Fr	14 Mo 46	14 Mi	14 Sa	14 Di	14 Di	14 Fr	14 So Martinstag	14 Mi	14 Fr Praktikum C
15 Mo 33	15 Do	15 Sa	15 Di	15 Do	15 So	15 Mi	15 Mi	15 Sa	15 Mo 20	15 Do	15 Sa
16 Di	16 Fr	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo 3	16 Do	16 Do	16 So	16 Di	16 Fr	16 So
17 Mi	17 Sa	17 Mo 42	17 Do	17 Sa	17 Di	17 Fr	17 Fr	17 Mo 16	17 Mi 17. Tag der Arbeit	17 Sa	17 Mo 25
18 Do	18 So	18 Di	18 Fr	18 So	18 Mi	18 Sa	18 Sa	18 Di	18 Do Christi Himmelfahrt	18 So	18 Di
19 Fr	19 Mo 38	19 Mi	19 Sa	19 Mo 51	19 Do	19 So	19 So	19 Mi	19 Fr	19 Mo 25	19 Mi
20 Sa	20 Di	20 Do	20 So	20 Di	20 Fr	20 Mo Rosenmontag 8	20 Mo 12	20 Do	20 Sa	20 Di	20 Do
21 So	21 Mi	21 Fr	21 Mo 47	21 Mi	21 Sa	21 Di	21 Di	21 Fr	21 So	21 Mi 21. Tag der Arbeit	21 Fr
22 Mo 34	22 Do	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So	22 Mi	22 Mi	22 Sa	22 Mo 21	22 Do 22. Tag der Arbeit	22 Sa
23 Di	23 Fr	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo 4	23 Do	23 Do	23 So	23 Di	23 Fr	23 So
24 Mi	24 Sa	24 Mo Praktikum A vC	24 Do	24 Sa Heiligabend	24 Di	24 Fr	24 Fr	24 Mo 17	24 Mi	24 Sa	24 Mo 30
25 Do	25 So	25 Di Praktikum A vC	25 Fr	25 So 1. Weihnachtstag	25 Mi	25 Sa	25 Sa	25 Di	25 Do	25 So	25 Di
26 Fr	26 Mo 39	26 Mi Praktikum A vC	26 Sa	26 Mo 2. Weihnachtstag	26 Do	26 So	26 So Beginn der Sommerzeit	26 Mi	26 Fr	26 Mo 26. Tag der Arbeit	26 Mi
27 Sa	27 Di	27 Do Praktikum A vC	27 So 1. Advent	27 Di 52	27 Fr	27 Mo 9	27 Mo 9	27 Do	27 Sa	27 Di	27 Do
28 So	28 Mi	28 Fr Praktikum A vC	28 Mo 48	28 Mi	28 Sa	28 Di	28 Di	28 Fr Praktikum C	28 So Pfingsten	28 Mi	28 Fr
29 Mo 35	29 Do	29 Sa	29 Di	29 Do	29 So			29 Mi Praktikum C	29 Sa Pfingstmontag 22	29 Do	29 Sa
30 Di	30 Fr	30 So Ende der Sommerzeit	30 Mi	30 Fr	30 Mo 5			30 Do Praktikum C	30 So	30 Di	30 So
31 Mi		31 Mo Reformationsstag	31 Di	31 Sa Silvester	31 Di			31 Fr Praktikum C	31 Mi		31 Mo 3

Stand: 2021-01-21

Wichtige Bestandteile des AVdual für die 2BFS

AVdual-Begleiter

- ⇒ Begleitung des Schülers bei der Praktikumssuche, der Praktikumsdurchführung und der Nachbereitung des Praktikums.
- ⇒ Anschlussvermittlung in Ausbildung oder Einstiegsqualifizierung.
- ⇒ Für Betriebe während des Praktikums jederzeit ansprechbar.
- ⇒ Ansprechpartner und Koordinator zwischen Schüler Lehrerteam und Betrieb.

