

Berufspädagogik Technik

Quereinsteiger



Berufspädagogik Technik

```
graph TD; A[Berufspädagogik Technik] --- B[Metalltechnik]; A --- C[Elektro- & Informationstechnik]
```

Metalltechnik

Elektro- &
Informationstechnik

- 1. Berufspädagogik Technik**
- 2. Zugangsvoraussetzungen und Einschreibung
Master**
- 3. Auflagenfächer**
- 4. Studienverlaufsplan Master**
- 5. Zweitfach**
- 6. Berufsaussichten**
- 7. Kontakt**



Berufspädagogik Technik

- Lehrerinnen und Lehrer an Beruflichen Schulen

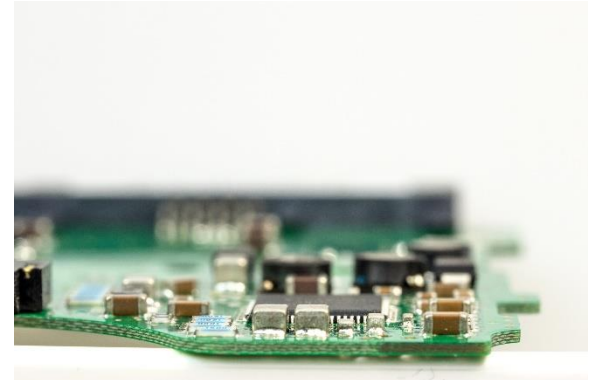
Aufgabenbereiche:

- Vermittlung von fachlichen Inhalten, basierend auf neuster Forschung
- Entwicklung didaktischer Konzepte für Schule und Wirtschaft
- Unterricht an verschiedenen Beruflichen Schulen
- Erwachsenenbildung in Industrie und Verbänden



Zugangsvoraussetzungen

- **Abgeschlossenes Bachelorstudium (zB. Maschinenbau, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen)**
- **Zulassungsfreier Studiengang (kein NC)**
- **Studienbeginn zum Wintersemester und Sommersemester**



- **<https://www.fau.de/studium/bewerbung/bewerbung-masterstudium/>**

Aufbau des Studiums

Bachelorstudium
6 Semester

- Fachbereich Metall oder Elektro- und Informationstechnik

Masterstudium
4 Semester

- **1.-3. Semester:** Fachstudium und Profilbildung in allen drei Bereichen, Projektarbeit, Hochschulpraktika
- **4. Semester:** Masterarbeit, Abschluss: Master of Education = 1. Staatsexamen

2. Staatsexamen

- **1. + 2. Jahr: Referendariat** (Zulassungsvoraussetzungen: einschlägig abgeschlossene Berufsausbildung oder fachorientiertes, einjähriges Berufspraktikum)

Studienverlaufsplan Master Metalltechnik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<p>Fachdidaktik Metalltechnik II</p>	<p>Berufs- und Wirtschaftsdidaktik II</p>	<p>Praktikum in Bereich Metalltechnik</p>	<p>Wahlpflichtmodul Fachwissenschaft</p>
<p>Berufs- und Wirtschaftsdidaktik I</p>	<p>Universitätsschule WD II</p>	<p>Optik und optische Technologien</p>	<p>Masterarbeit</p>
<p>Universitätsschule WD I</p>	<p>Empirische Forschung in der Berufspädagogik</p>	<p>Schulpraktische Studien II Grund- und Erstausbildung</p>	
<p>Zweifach</p>	<p>Zweifach</p>	<p>Zweifach</p>	

Zweifach (Mathematik, Deutsch, Physik, Informatik, Englisch, Sport, Ev. Religion, Sozialkunde, Berufssprache Deutsch, Elektro-&Informationstechnik)

Studienverlaufsplan Master Elektrotechnik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Fachdidaktik Elektrotechnik II	Berufs- und Wirtschaftsdidaktik II	Praktikum im Bereich Elektrotechnik	Wahlpflichtmodul Fachwissenschaft
Berufs- und Wirtschaftsdidaktik I	Universitätsschule WD II	Hauptseminar der Elektrotechnik	Masterarbeit
Universitätsschule WD I	Empirische Forschung in der Berufspädagogik	Schulpraktische Studien II Grund- und Erstausbildung	
Zweifach	Zweifach	Zweifach	

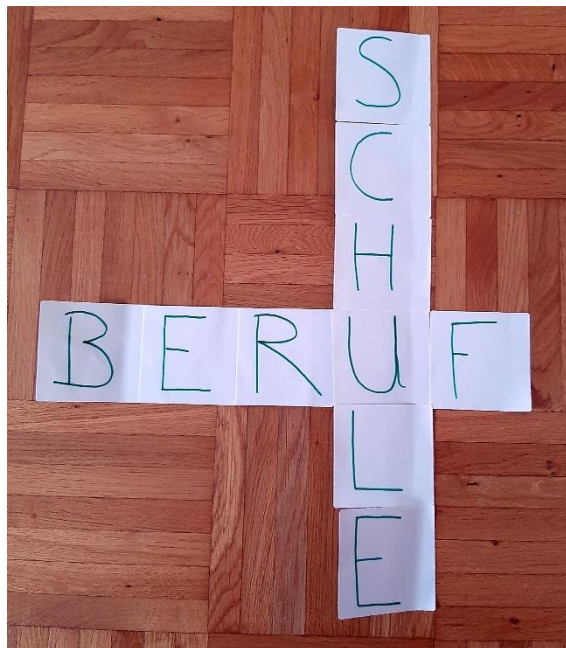
Zweifach (Mathematik, Deutsch, Physik, Informatik, Englisch, Sport, Ev. Religion, Sozialkunde, Berufssprache Deutsch, Metalltechnik)

Zweifach

- **Mathematik**
- **Deutsch**
- **Physik**
- **Informatik**
- **Englisch**
- **Sport**
- **Ev. Religion**
- **Berufssprache Deutsch**
- **Elektro- und Informationstechnik**

(weitere Zweifächer auf Antrag: z.B. Sozialkunde, Ethik)





**„In den beruflichen Fachrichtungen
Metalltechnik, Bautechnik sowie Elektro- und
Informationstechnik wird auch in den nächsten
Jahren von einem erhöhten Einstellungsbedarf
ausgegangen.“**

Quelle: Prognose zum Lehrerbedarf in Bayern 2018; Kultusministerium Bayern

Kontakt

Frau Almut Churavy

Cauerstraße 7

Raum 01.035

91058 Erlangen

Tel: 09131 85-27165

E-Mail: almut.churavy@fau.de

Sprechzeiten:

Mi-Fr 9.00 – 12.00 / 13.00 – 16.00 Uhr

<https://www.bpt.studium.fau.de>



Danke für die Aufmerksamkeit

