



**Universität Stuttgart**

Institut für Erziehungswissenschaft

Fachgruppe Berufs- und Technikpädagogik

# Erstsemester-Einführung

## Lehramt an Beruflichen Schulen

Bachelor of Science Technikpädagogik

Master of Science Technikpädagogik - Profil A

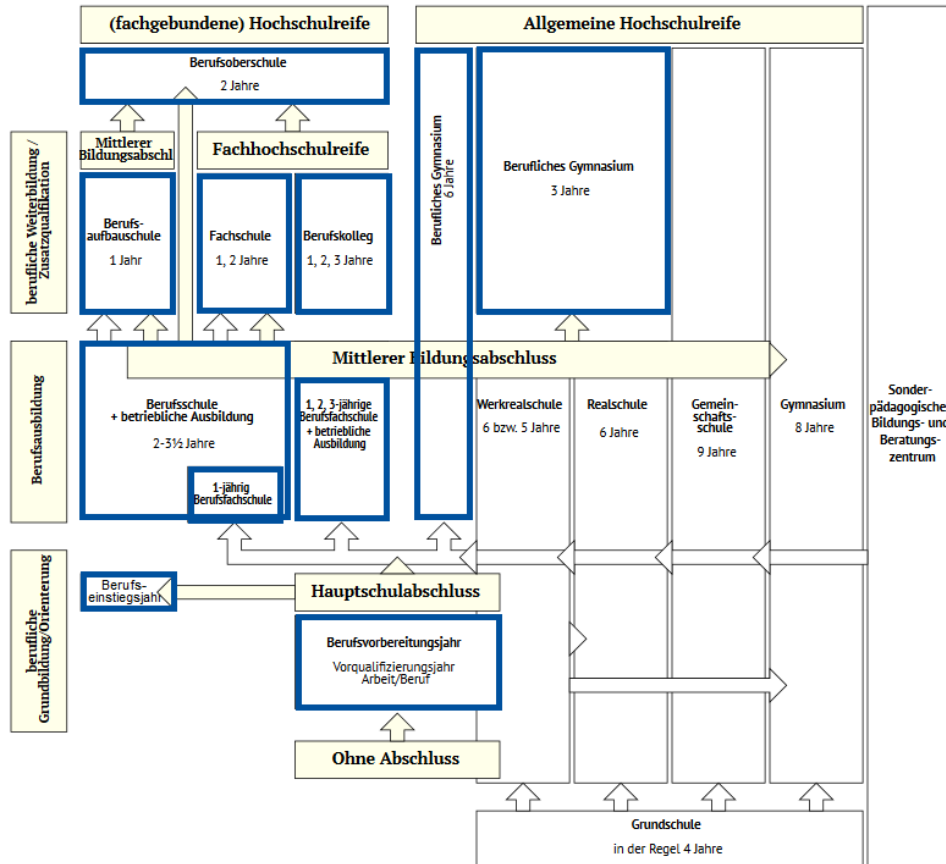
Master of Science Technikpädagogik - Profil B





**Vorab**: Falls Sie weitere Beratung rund um das Studium benötigen, möchten wir Sie zur Welcome-Sprechstunde im Studiengang Technikpädagogik Master Profil B am Dienstag, 13. April 2021 von 11:00 bis 12:00 Uhr online via Webex einladen (Link: <https://unistuttgart.webex.com/meet/hedrich>)

# Berufliches Schulwesen in Baden-Württemberg



- Übergangssystem (z. B. BVJ / BEJ / VAB / AVdual)
- Berufsschule (dual / vollschulisch)
- Berufsfachschule
- Berufskolleg
- Fachschule
- Berufsaufbau- / -oberschule
- Berufliches Gymnasium (3-j. / 6-j.)
- Sie werden in (fast) allen Stufen (Sek. I, Sek. II und Tert.) eingesetzt!

Quelle: <https://www.bildungsnavi-bw.de/schulsystem>

# Ihr weiter Weg zum Lehrer

**Vorbereitungsdienst** (18 Monate Regelzeit, ggf. + 6 Monate Verlängerung)

**M.Sc.  
Technikpädagogik Profil A**

120 LP (4 Semester)

**B.Sc.  
Technikpädagogik**

180 LP (6 Semester)

**Praktika**  
Schule und Betrieb

**M.Sc.  
Technikpädagogik Profil B**

120 LP (4 Semester)  
+ 39 LP Zulassung zum Schuldienst

**B.Sc. / B.Eng. / ...  
Ingenieurwissenschaften**

180 LP Voraussetzung  
+ X LP ggf. anrechenbar auf Master

# Gliederung des Studiums

- 2 Unterrichtsfächer
  - Hauptfach
  - Wahlpflichtfach
    - affin
    - teilaffin/ nichtaffin
- Erziehungswissenschaft
  - Berufspädagogik
  - Fachdidaktik
- Abschlussarbeit
- Praktika
  - Schule
  - Betrieb

# ACHTUNG

**– Alle folgenden Angaben sind ohne Gewähr –**

offizielle Quellen sind

Prüfungsordnung

Modulhandbuch

C@MPUS

sowie die Fachberater und deren Internetpräsenzen

# Hauptfach

## Bautechnik

*Vertiefungsrichtungen:*

- a) Entwerfen und Konstruieren
- b) Technischer Ausbau
- c) Baubetrieb
- d) Tragwerksbemessung und Konstruktion
- e) Geotechnik
- f) Holzbau (nur in Komb. m. d),
- g) Vermessungswesen
- h) Straßenbau
- i) Raum und Farbe
- j) Holztechnik (Möbelbau)

*Abgeordneter Lehrer:*

Dipl.-Ing.-Gwl., StR

[Janos Klaus](#)



0711 / 685 – 84370

[klaus@ife.uni-stuttgart.de](mailto:klaus@ife.uni-stuttgart.de)

# Hauptfach

## Elektrotechnik

*Vertiefungsrichtungen:*

- a) Energie- und Automatisierungstechnik
- b) System- und Informationstechnik

*Abgeordneter Lehrer:*

Dipl.-Ing., OStR

[Andreas Mussotter](#)



0711 / 685 – 84370

[mussotter@ife.uni-stuttgart.de](mailto:mussotter@ife.uni-stuttgart.de)



# Hauptfach

Maschinenbau

*Vertiefungsrichtungen:*

- a) Fahrzeugtechnik
- b) Fertigungstechnik
- c) Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

*Abgeordneter Lehrer:*

Dipl.-Ing. (FH), M.Sc., StR

[Matthias Hedrich](#)



0711 / 685 – 84373

hedrich@ife.uni-stuttgart.de

# Hauptfach

Informatik

Vertiefungsrichtungen:

KEINE

*Abgeordneter Lehrer:*

Dipl.-Ing., OStR

[Andreas Mussotter](#)



0711 / 685 – 84370

[mussotter@ife.uni-stuttgart.de](mailto:mussotter@ife.uni-stuttgart.de)

*Abgeordneter Lehrer:*

StD, M.A.

[Herbert Moll-von Berg](#)



0711 / 685 – 84370

[herbert.moll-von-berg@ife.uni-stuttgart.de](mailto:herbert.moll-von-berg@ife.uni-stuttgart.de)

# Hauptfach

Verteilung über das Studium

## **M.Sc. B**

6 Leistungspunkte Fachdidaktik

Bonbon zum Schluss => spät möglichst im Studiumsverlauf, d.h. nach allen Schulpraktik

# Hauptfach

Hinweis für M.Sc. B

**Klären Sie schnellstmöglich mit dem zuständigen abgeordneten Lehrer, für welche Vertiefungsrichtung Ihr vorangegangenes Ingenieurstudium angerechnet wird!**

# Hauptfach und Wahlpflichtfach

## Kombinationsmöglichkeiten

**Affin:** Wahlpflichtfach aus dem berufsbildenden Bereich

(2 Vertiefungsrichtungen aus dem selben Hauptfach, z.B. MB mit 1. FT und 2. Kfz)

Achtung: nur in wenigen Bundesländern anerkannt!

**Teilaffin:** Wahlpflichtfach: Mathematik und Informatik

ggf. können Module in beiden Fächern angerechnet werden

**Nichtaffin:** Wahlpflichtfach aus dem allgemeinbildenden Bereich

Bspw. Chemie, Deutsch, Sport, Wirtschaftswissenschaften, Politikwissenschaften, Religion (ev./ rk.), Ethik, Sport, Englisch, Physik

# Wahlpflichtfach

Verteilung über das Studium

## M.Sc. B

66 Leistungspunkte + 6 Leistungspunkte Fachdidaktik

[Ansprechpersonen WPF](#)

# Erziehungswissenschaft

## Module

### **20340 / 68230 Einführung in die Berufspädagogik (6 LP)**

- Vorlesung „Einführung in die Berufspädagogik“ (BP 1) (WiSe)
- ggf. Übung BWP I „Einführung in die Berufspädagogik“ (WiSe)
- Vorlesung „Einführung in die pädagogische Psychologie“ (WiSe)

### **20350 Didaktik beruflicher Bildung 1 (9 LP)**

- Vorlesung „Didaktik beruflicher Bildung I“ (BP 3) (WiSe)
- Vorlesung „Didaktik beruflicher Bildung II“ (BP 4) (SoSe)
- Übung „Didaktik beruflicher Bildung II“ (SoSe)

### **68630 Didaktik beruflicher Bildung 2 (9 LP)**

- Seminar „Diagnostik & Evaluation beruflicher Lernprozesse und Lernergebnisse“ (WiSe)
- Hauptseminar zur Didaktik beruflicher Bildung (WiSe)



# Erziehungswissenschaft

## Module

### **20360 Organisation beruflicher Bildung (6 LP)**

- Vorlesung „Organisation beruflicher Bildung“ (BP 2) (SoSe)
- Seminar oder Übung zur Organisation beruflicher Bildung (BP 2) (SoSe)

### **51390 Forschungsmethodik für Berufspädagogen (9 LP)**

- Vorlesung „Forschungsmethoden der Berufs- und Wirtschaftspädagogik“ (WiSe)
- Projektseminar „Forschungsmethoden“ (WiSe)
- Seminar „Datenanalyse mit SPSS“ (SoSe)

### **68220 Heterogenität, individuelle Förderung und Berufliche Sozialisation (6 LP)**

- Seminar „Heterogenität und individuelle Förderung in der Berufsbildung“ (SoSe)
- Seminar „Berufliche Sozialisation“ (SoSe)

# Erziehungswissenschaft

Verteilung über das Studium

## **M.Sc. B**

24 Leistungspunkte

(Einführung in die Berufspädagogik, Didaktik beruflicher Bildung 1, Didaktik beruflicher Bildung 2)

+ 21 Leistungspunkte bei Zulassung zum Schuldienst

(exklusive 18 LP durch SP, die auch notwendig sind =>  $\Sigma$  39 LP)

(Forschungsmethoden, Heterogenität ..., Organisation beruflicher Bildung)

# Praktika

Schulpraktikum I, II und III

## **M.Sc. B**

18 Leistungspunkte

nur bei Zulassung zum Schuldienst (wie oben erwähnt)

Näheres zu SP I-Teil 1: [Hr. Moll-von Berg](#)

Näheres zu SP I-Teil 2: [Staatliches Seminar](#)

Näheres SP II: [Hr. Hedrich](#) (SS) & [Hr. Klaus](#) (WS)

# Praktika

## Betriebspraktikum

### M.Sc. B

Betriebspraktikum bei Zulassung zum Schuldienst (so viel, dass **insgesamt 42 Wochen**)

- Berufliches Gymnasium (minus 24 Wochen)
- Ausbildung (komplett erlassen, wenn einschlägig)
- Duale Hochschule => Möglichkeit der Anerkennung von Praktikaphasen

Näheres s. [Praktikumsrichtlinien](#) und [Hr. Hedrich](#)

# Zusammenfassung

M.Sc. B

**Hauptfach:**

6 LP Fachdidaktik

**ggf. Auflagenmodule**

**Schnellstmöglich  
abearbeiten!**



**Wahlpflichtfach:**

66 LP

ab 1. Sem.

6 LP Fachdidaktik

**Erziehungswissenschaft:**

24 LP

**+ 21 LP**

**bei Zulassung zum Schuldienst**

**Praktika:**

**+ 18 LP**

10 Wochen Schule (3 Blöcke)

**bei Zulassung zum Schuldienst**

**Abschlussarbeit:**

18 LP

WPF oder BP

**Summe:**

120 LP

**+ 39 LP bei Zulassung zum Schuldienst**

# Theologie

## Katholische Theologie

**Kontakt:**



Prof. Dr. Michael Schramm

Lehrstuhl für Katholische Theologie und Wirtschaftsethik

Universität Hohenheim

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät (560 D)

## Evangelische Theologie

**Kontakt:**



Prof. Dr. Ulrich Mell

Lehrstuhl für Evangelische Theologie und ihre Didaktik

Universität Hohenheim

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät (560 C)