



Universität Stuttgart

Institut für Erziehungswissenschaft

Fachgruppe Berufs- und Technikpädagogik

Erstsemester-Einführung

Lehramt an Beruflichen Schulen

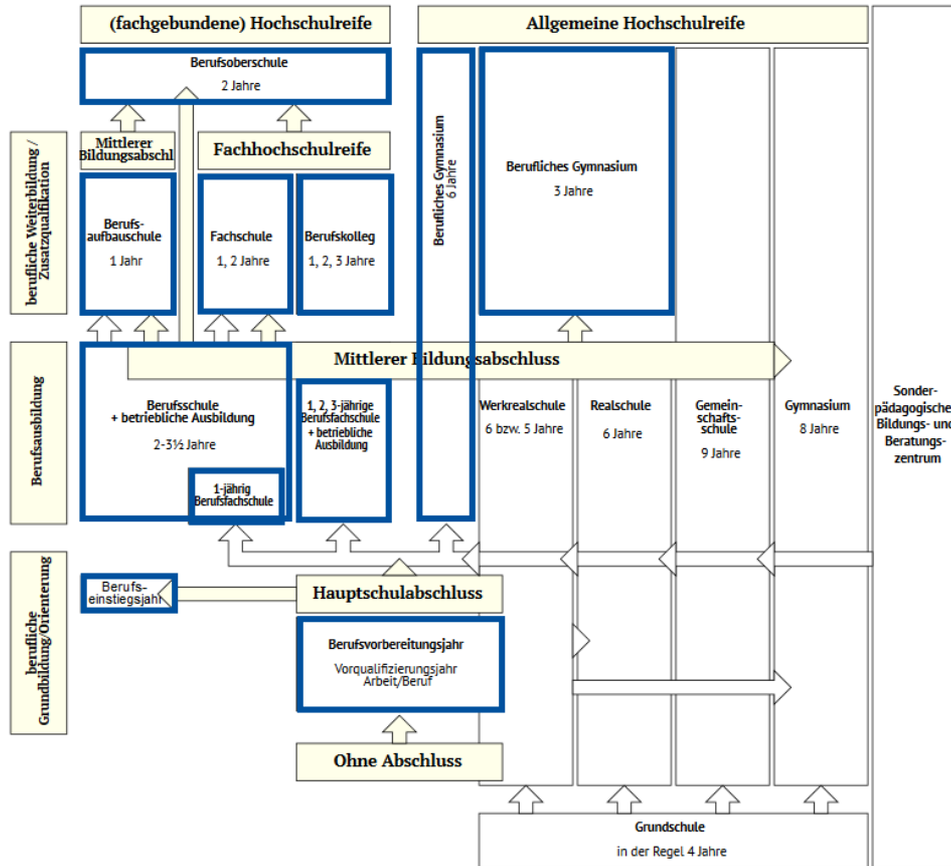
Bachelor of Science Technikpädagogik

Master of Science Technikpädagogik - Profil A

Master of Science Technikpädagogik - Profil B



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

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

Hauptfach

Maschinenbau

Vertiefungsrichtungen:

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

Beauftragter für Mutterschutz

Abgeordneter Lehrer:

Dr. phil., 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

Abgeordneter Lehrer:

Carina Knauß



0711 / 685 – 84370

carina.knauss@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 Schulpraktika**

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 => Σ 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: [Fr. Carina Knauß](#)

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

**Schnellstmöglich
abearbeiten!**



Hauptfach:

6 LP Fachdidaktik

ggf. Auflagenmodule

Wahlpflichtfach:

66 LP

ab 1. Sem.

6 LP [Fachdidaktik](#) (nicht zu Beginn des Studiums)

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

Kurse am MINT-Kolleg **(RELEVANT FÜR WS!)**

- **Semesterkurse** Höhere Mathematik, TM, Grundlagen der Chemie, usw. ([Link](#))
- **Offener Lernraum** ([Link](#))
- **Lernwerkstatt Chemie** ([Link](#))
- **Studienvorbereitende (propädeutische) Kurse** ([Link](#))
- **Kompakte Prüfungsvorbereitungskurse in der vorlesungsfreien Zeit** ([Link](#))

Theologie

Katholische Theologie

Kontakt:



Prof. Dr. Michael Schramm

Lehrstuhl für Katholische Theologie und Wirtschaftsethik

Universität Hohenheim

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät (560 D)

Email: schramm@uni-hohenheim.de

Evangelische Theologie

Kontakt:



PD Dr. Franz Tóth

Lehrstuhl für Evangelische Theologie und ihre Didaktik

Universität Hohenheim

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät (560 C)

Email: franz.toth@uni-hohenheim.de

Weitere Fragen???

Dr. phil., Dipl.-Ing. (FH), StR Matthias Hedrich, M.Sc.

Azenbergstraße 12

70174 Stuttgart

Deutschland

Raum: 3.018

Telefon: 0711 / 685 – 84 373

Email: hedrich@ife.uni-stuttgart.de

