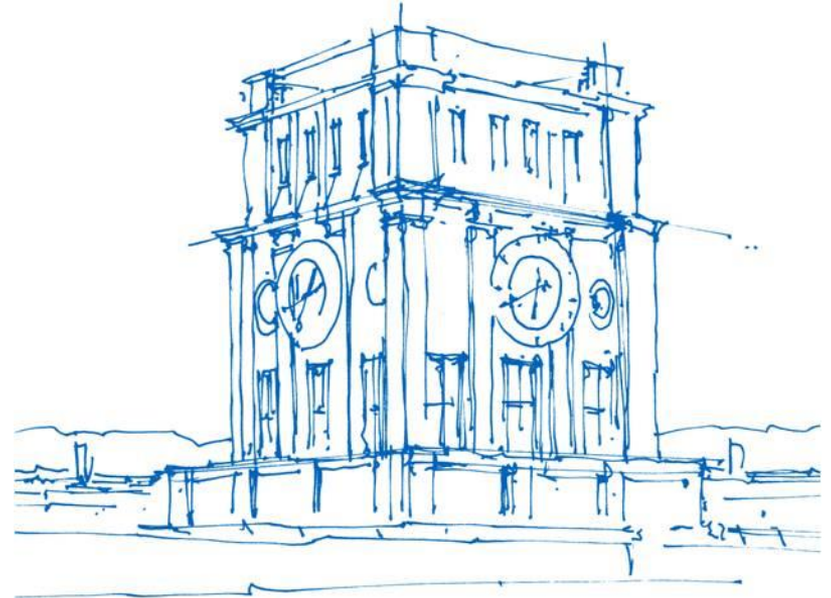


# WS 24/25 Semestereinführungstage

Berufliche Bildung



*Uhrenturm der TUM*

# Gliederung

1. Begrüßung durch APD Frau Prof. Dr. Wittmann
2. Die Fakultät und ihre Ansprechpartner
3. APSO, ECTS FPSO und andere Abkürzungen
4. Studienpläne und Modulbeschreibungen: was studiere ich?
5. Die Bildungswissenschaften: Das Lehrergrundwissen
6. Praktika
7. Weitere Informationen: wie überlebe ich hier
8. Weiterer Ablauf und Termine

# Fragen während der Präsentation



<https://partici.fi/01897222> participify 0189 7222

## 2. Die Fakultät und ihre Ansprechpartner

- Studienberatung
  - Frau Julia Stahl
  - Frau Verena Euler
  - [studienberatung.edu@sot.tum.de](mailto:studienberatung.edu@sot.tum.de)
- BAföG-Beauftragter
  - Herr Prof. Riedl
  - In Vertretung: die Studienberatung
  - <https://www.edu.sot.tum.de/edu/studium/ansprechpartner/bafoeg/>
- Studierenden Service Zentrum (SSZ)
  - Am Stammgelände verortet
- Fachschaft Lehrertum
  - per Mail: [info@lehrertum.de](mailto:info@lehrertum.de)
  - telefonisch: 089 / 289 24238
  - persönlich: Marsstraße 20/22  
Raum 130

## 2. Die Fakultät und ihre Ansprechpartner

- Auslandsaufenthalten, wie Praktika oder Auslandssemester
  - Auslandskoordinatorin: Verena Euler
  - Telefon: 089 / 289 24333
  - Mail: [international.edu@sot.tum.de](mailto:international.edu@sot.tum.de)

*Informationsveranstaltung via Zoom zum Thema "Auslandsaufenthalte im Lehramtsstudium"*

*22. Oktober 2024 (Dienstag) von 18.00 - 19.00 Uhr*

<https://tum-conf.zoom-x.de/j/66531519490?pwd=Vuyf6xaCerM1CJFxMXCmxmXr1Sjbsx.1>

*Meeting-ID: 665 3151 9490*

*Kenncode: 233939*

## 3. APSO, ECTS FPSO und andere Abkürzungen

### 3.1. Allgemeine Prüfungs- und Studienordnung (APSO)

- <https://www.edu.sot.tum.de/edu/bb-fpso/>
- Regelt das Studium; z.B.
  - Wie lange darf ich studieren?
  - Wie laufen Klausuren ab?
  - Welche Fristen muss ich beachten?
- Tipp: Download!

Department	+	<b>Prüfungsordnungen und rechtliche Bestimmungen</b>	
Professorinnen und Professoren		Hier finden Sie die Prüfungsordnungen und weitere rechtliche Bestimmungen für die Studiengänge Bachelor und Master Berufliche Bildung.	
Studium	-	<b>Allgemeine Prüfungs- und Studienordnung (APSO) der TUM</b>	⊕
Praktika	+	<b>Prüfungsordnungen Studienstart SS 2024</b>	⊕
Internationales	+	<b>Prüfungsordnungen Studienstart WS 2023/24 und später</b>	⊕
Info-Veranstaltungen		<b>Prüfungsordnungen Studienstart WS 2022/23 und später</b>	⊕
Infos für Erstsemester		<b>Prüfungsordnungen Studienstart WS 2021/22 und später</b>	⊕
Für Studieninteressierte	+	<b>Prüfungsordnungen Studienstart WS 2020/21 und SS 2021</b>	⊕
Für Studierende	-	<b>Prüfungsordnungen Studienstart WS 2019/20 und SS 2020</b>	⊕
Studiengaenge		<b>Prüfungsordnungen Studienstart WS 2018/19 und SS 2019</b>	⊕
Prüfungsangelegenheiten			
Anerkennungen			
Themen für Abschlussarbeiten (EDU)			
Ansprechpartner			
Anträge und Formulare			

## 3. APSO, ECTS FPSO und andere Abkürzungen

### 3.2. Credits / ECTS

- Wikipedia: Europäisches System zur Übertragung und Akkumulierung von Studienleistungen
- 1 ECTS entspricht ca. 30 Arbeitsstunden
- Pro Semester sollten 30 ECTS errungen werden:
  - =>  $30 \text{ ECTS/Semester} * 30 \text{ Stunden/ECTS} = 900 \text{ Stunden/Semester}$

## 3. APSO, ECTS FPSO und andere Abkürzungen

### 3.3. Credithürden

- Sind in § 10; Abs. 3; Satz I APSO geregelt:

(3) <sup>1</sup>In Bachelorstudiengängen sind darüber hinaus in den in der jeweiligen FPSO festgelegten Modulen

1. bis zum Ende des dritten Fachsemesters mindestens 30 Credits,
2. bis zum Ende des vierten Fachsemesters mindestens 60 Credits,
3. bis zum Ende des fünften Fachsemesters mindestens 90 Credits,
4. bis zum Ende des sechsten Fachsemesters mindestens 120 Credits,
5. bis zum Ende des siebten Fachsemesters mindestens 150 Credits und
6. bis zum Ende des achten Fachsemesters mindestens 180 Credits

zu erbringen. <sup>2</sup>Im Falle eines sieben- oder achtsemestrigen Bachelorstudiengangs sind die Grenzen in der FPSO entsprechend anzupassen. <sup>3</sup>In begründeten Ausnahmefällen wie beispielsweise Modulerstreckung über mehrere Semester oder besondere Studienmodelle kann von den in Abs. 1 Satz 7 genannten Creditangaben in der jeweiligen FPSO abgewichen werden.

- Regelstudienzeit:
  - Bachelor: 6 Semester
  - Master: 4 Semester

# 3. APSO, ECTS FPSO und andere Abkürzungen

## 3.4. Fachprüfungs- und Studienordnung (FPSO)

- Was steht da drin?
  - Fachspezifische Regelungen
  - Vorgesehene Module
    - Bildungswissenschaften
    - Berufliche Fachrichtung
  - Informationen zu den Prüfungsformen und der Bachelorarbeit
  - **Verbindlich ist allein die amtlich veröffentlichte Version**
  - **Tipp: Download!**

**Fachprüfungs- und Studienordnung**  
für den Bachelorstudiengang Berufliche Bildung Fachrichtung  
Gesundheits- und Pflegewissenschaft  
an der Technischen Universität München

Vom 25. Mai 2023

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 Satz 1 und Art. 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) erlässt die Technische Universität München folgende Satzung:

Inhaltsverzeichnis:

- I. **Allgemeine Bestimmungen**
  - § 34 Geltungsbereich, akademischer Grad, verwandte Studiengänge
  - § 35 Studienbeginn, Regelstudienzeit, ECTS
  - § 36 Qualifikationsvoraussetzungen
  - § 37 Modularisierung, Lehrveranstaltungen, Unterrichtssprache
  - § 38 Prüfungsfristen, Studienfortschrittskontrolle, Fristversäumnis
  - § 39 Prüfungsausschuss
  - § 40 Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen
  - § 41 Studienbegleitendes Prüfungsverfahren, Prüfungsformen
  - § 41 a Multiple-Choice-Verfahren
  - § 42 Studienleistungen
  - § 43 Zulassung und Anmeldung zu Prüfungen
  - § 44 Wiedermolung, Nichtbestehen von Prüfungen
- II. **Bachelorprüfung**
  - § 45 Umfang der Bachelorprüfung
  - § 46 Bachelor's Thesis
  - § 46 a Zusatzprüfungen
  - § 47 Bestehen und Bewertung der Bachelorprüfung
  - § 48 Zeugnis, Urkunde, Diploma Supplement
- III. **Schlussbestimmung**
  - § 49 Inkrafttreten

Anlage 1: Prüfungsmodule

## 3.5 Unterrichtsfächer



- eigene Unterrichtsfachsatzung
- <https://www.edu.sot.tum.de/edu/bb-fpsy/>

### Prüfungsordnungen Studienstart WS 2023/24 und später

Die hier aufgeführten Fachprüfungs- und Studienordnungen (FPSO) gelten vorbehaltlich der Zustimmung des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus. Die amtlichen Bekanntmachungen aller Prüfungsordnungen und Änderungssatzungen finden Sie hier: <https://www.tum.de/studium/im-studium/das-studium-organisieren/satzungen-ordnungen>

#### Berufliche Fachrichtungen Bachelor

- [Agrarwirtschaft](#)
- [Bautechnik](#)
- [Elektrotechnik und Informationstechnik](#)
- [Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft](#)
- [Gesundheits- und Pflegewissenschaft](#)
- [Metalltechnik](#)

#### Unterrichtsfachsatzung Bachelor

- [Unterrichtsfachsatzung Bachelor](#)

#### Teilstudiengang Schulpsychologie

- [Teilstudiengang Schulpsychologie](#)

- LMU-Fächer werden nachgereicht
- Was steht da drin?
  - Fachspezifische Regelungen/ Besonderheiten
  - Vorgesehene Module
  - Informationen zu den Prüfungsformen
  - **Verbindlich ist allein die amtlich veröffentlichte Version**
  - **Tipp: Download!**



de | en | Google Suche



# 4.1. Studienpläne

- <https://www.edu.sot.tum.de/edu/berufliche-bildung/>

Department of Educational Sciences  
TUM School of Social Sciences and Technology  
Technische Universität München

Startseite > Studium > Für Studierende > Studiengänge > Berufliche Bildung

## Berufliche Bildung - Lehramt an beruflichen Schulen

**AKTUELLES**

- Der **Wahlmodulkatalog** für den Bereich der Sozialwissenschaften wurde verabschiedet und ist auf der Seite [Prüfungsordnungen > Wahlmodulkatalog Sozialwissenschaften](#) einzusehen.
- Aktuelle Informationen und Lehrveranstaltungs- und Prüfungsanmeldung des Department Health and Sport Sciences (Unterrichtsfach Sport und Berufliche Fachrichtung Gesundheits- und Pflegewissenschaft) finden Sie hier [↗](#).

Studienpläne Bachelor	Studienpläne Master
Gültig für Studienbeginn WiSe 2023/24 und später:	Gültig für Studienbeginn SoSe 2024 und später:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Agrarwirtschaft</a></li> <li>• <a href="#">Bautechnik</a></li> <li>• <a href="#">Elektrotechnik und Informationstechnik</a></li> <li>• <a href="#">Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft</a></li> <li>• <a href="#">Gesundheits- und Pflegewissenschaft</a></li> <li>• <a href="#">Metalltechnik</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Agrarwirtschaft</a></li> <li>• <a href="#">Bautechnik</a></li> <li>• <a href="#">Elektrotechnik und Informationstechnik</a></li> <li>• <a href="#">Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft</a></li> <li>• <a href="#">Gesundheits- und Pflegewissenschaft</a></li> <li>• <a href="#">Metalltechnik</a></li> </ul>
Frühere Studienpläne finden Sie auf der Seite <a href="#">"Frühere Studienpläne"</a> <a href="#">↗</a> .	Frühere Studienpläne finden Sie auf der Seite <a href="#">"Frühere Studienpläne"</a> <a href="#">↗</a> .

### Studienorganisation

<a href="#">Prüfungsangelegenheiten</a> →	<a href="#">Abschlussarbeiten</a> →
<a href="#">Prüfungsausschuss</a> →	<a href="#">Anträge und Formulare</a> →
<a href="#">Prüfungsordnungen</a> →	<a href="#">Praktika</a> →
<a href="#">Modulhandbücher/-beschreibungen</a> →	<a href="#">Bewerbung Master</a> →
<a href="#">Fachwechsel Unterrichtsfach</a> →	<a href="#">Internationales</a> →
<a href="#">Übergang zum Referendariat</a> →	<a href="#">Studiengangreform Berufliche Bildung</a> →

**Department Educational Sciences**  
TUM School of Social Sciences and Technology  
Marstraße 20-22  
80335 München

Postanschrift:  
Technische Universität München  
Arcisstraße 21  
80333 München

[Kontakt](#) und [Anfahrt](#)

---

**Studienberatung**  
**Julia Stahl**  
Telefon: +49 89 289 24239

**Verena Euler**  
Telefon: +49 89 289 24333  
studienber-  
lung.edu@tut.tum.de →  
[Sprechzeiten](#) →

---

**Studienkoordination** →

---

**Prüfungsverwaltung** →

---

**Fachstudienberatung** →

---

**Erweiterungsfächer  
Berufliche Bildung** →

---

**TUMonline Anleitu-  
ngen** [↗](#)

---

**EDU-Wiki** [↗](#)

Sem.	Berufliche Fachrichtung (116 ECTS)					Sozialwissenschaften (28 ECTS)	Unterrichtsfach (36 ECTS)
1	Grundzüge der Höheren Mathematik I (4 ECTS)	Werkstoffe der Bau-technik I (5 ECTS)	Darstellende Geometrie (3 ECTS)	Grundlagen der Experimentalphysik I (LB-Technik) (4 ECTS)	16 ECTS	Begleitete Schulpraktische Studien (TUMPaedagogicum) (5 ECTS)	<p>Die übrigen Module aus den Sozialwissenschaften (im Umfang von 23 Credits) verteilen Sie bitte selbst sinnvoll auf die jeweiligen Semester! Viele Module werden jedes Semester angeboten, einige jedoch nur einmal pro Studienjahr. Es kann sinnvoll sein, bereits ab dem 1. Semester Lehrveranstaltungen des Unterrichtsfachs zu besuchen.</p>
2	Grundzüge der Höheren Mathematik II (5 ECTS)	Werkstoffe der Bau-technik II (6 ECTS)	Einführung in CAD (5 ECTS)		16 ECTS	Modulteil 1  Modulteil 2	
3	Berechnung und Bemessung von Tragwerken I (9 ECTS)		Bauphysik und Haustechnik (6 ECTS) <b>Teil 1:</b> V/Ü (3 ECTS)	Baukonstruktion I: Mauerwerksbau (6 ECTS)	18 ECTS	Modulteil 3	
4	Berechnung und Bemessung von Tragwerken II (10 ECTS)			<b>Teil 2:</b> Projektarbeit (3 ECTS)	Baukonstruktion II: Holzbau (6 ECTS)		
5	Baukonstruktion III: Beton- und Stahlbetonbau (8 ECTS)	Konstruktiver Ingenieurbau I: Entwurf von Tragwerken und Mauerwerksbau (6 ECTS)	Gestaltung II: Farbgebung (3 ECTS)	Bauprozessmanagement: (5 ECTS)	22 ECTS		
6	Konstruktiver Ingenieurbau II: Holzbau (5 ECTS)	Konstruktiver Ingenieurbau III: Beton- und Stahlbetonbau (5 ECTS)	Gestaltung I: Innenausbau und Raumgestaltung (5 ECTS)	Bachelor's Thesis (10 ECTS)	25 ECTS		

**Hinweis:** Dieser Studienplan stellt eine Empfehlung dar. Genauere Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Module, entnehmen Sie bitte den Modulbeschreibungen. Im Bedarfsfall konsultieren Sie die Studienberatung der TUM School of Education oder die Fachschaft.

## 4.2. Modulhandbuch

Studienergebnisse, Stand: 19.10.2020 15:16										
Knotenfilter-Bezeichnung		empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	VE	Pos	EN	Cre
☐ [20161] Bachelor Berufliche Bildung Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik	✓		180	1		✓		P	FN	180
☐ Bachelor's Thesis Berufliche Bildung (Elektrotechnik und Informationstechnik)	✓		8	1				P	FN	8
☐ Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik	✓		108	1				P		108
☐ Unterrichtsfach Chemie BT, EI, GP (2014)	✓		36	1		M ✓ W		P		36
☐ Pflichtmodule	✓		33	1				P		33
☐ [CH0793] Anorganische Chemie 1 (für BBB)	✓		6	1				P		
☐ [CH7208] Anorganische Chemie 2	✓		5	1				P		5
☐ [CH7200] Organische Chemie 1/2	✓		12	1				P		12
☐ [CH7201] Physikalische Chemie 0/1	✓		10	1				P		10
☐ Wahlmodule	✓		3	1				P		3
☐ Sozialwissenschaften (2016)	✓		28	1				P		28



# 4.2. oder...

- Für Studieninteressierte +
- Für Studierende** -
- Studiengaenge
- Prüfungsangelegenheiten
- Anerkennungen
- Themen für Abschlussarbeiten (EDU)
- Ansprechpartner
- Anträge und Formulare
- Forschung & Innovation** +
- Schule & Fortbildungen +

## Studienpläne Bachelor

Gültig für Studienbeginn WiSe 2020/21 und später:

- [Agrarwirtschaft](#)
- [Bautechnik](#)
- [Elektrotechnik und Informationstechnik](#)
- [Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft](#)
- [Gesundheits- und Pflegewissenschaft](#)
- [Metalltechnik](#)

Frühere Studienpläne finden Sie auf der Seite "Frühere Studienpläne".

## Studienpläne Master

Gültig für Studienbeginn WiSe 2020/21 und später:

- [Agrarwirtschaft](#)
- [Bautechnik](#)
- [Elektrotechnik und Informationstechnik](#)
- [Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft](#)
- [Gesundheits- und Pflegewissenschaft](#)
- [Metalltechnik](#)

Frühere Studienpläne finden Sie auf der Seite "Frühere Studienpläne".

## Studienorganisation

<a href="#">Prüfungsangelegenheiten</a> →	<a href="#">Abschlussarbeiten</a> →
<a href="#">Prüfungsausschuss</a> →	<a href="#">Anträge und Formulare</a> →
<a href="#">Prüfungsordnungen</a> →	<a href="#">Praktika</a> →
<a href="#">Modulbeschreibungen</a> →	<a href="#">Bewerbung Master</a> →
<a href="#">Fachwechsel Unterrichtsfach</a> →	<a href="#">Internationales</a> →
<a href="#">Übergang zum Referendariat</a> →	<a href="#">Studiengangreform Berufliche Bildung</a> →



# 5. Die Bildungs- und Sozialwissenschaften

- Im Bachelor 30 von 180 gesamt
- Im Bachelor liegt der Schwerpunkt auf den Fachwissenschaften

**Pflichtmodule:**  
1.1 → inkl. TUMPaed

**Wahlmodule:**  
Entweder 1.5 **oder** 1.6

## ANLAGE 1: Prüfungsmodul

### 1.a Bildungswissenschaft (insgesamt 25 Credits)

#### Pflichtmodule/-fächer

Nr.*)	Modulbezeichnung	Lehrform **) V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsumfang	Unterrichtssprache	Gewichtung
-------	------------------	----------------------------------	------	-----	---------	-------------	----------------	--------------------	------------

#### Berufs- und Wirtschaftspädagogik und Erziehungswissenschaft (Grundlagen)

1.1 (SOT100 35)	In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren***)	V + S + S + S	1 - 6	6 + Prakt.	10	Klausur + Laborleistung****)	60 – 120 min + 10 Seiten	Deutsch	1:1 (einzeln zu bestehen)
1.2 (SOT100 36)	Die digitalisierungsbedingte Veränderung des Berufsbildungssystems verstehen	V + Ü	1 - 6	3	5	Klausur	60 – 120 min	Deutsch	
1.3 (SOT100 37)	In beruflichen Schulen Potenziale fördern	S + S	1 - 6	4	5	Lernportfolio	6 Aufgaben + 4 Lerntagebücher	Deutsch	

#### Wissenschaftliche Grundlagen fachdidaktischen Denkens

1.4 (SOT100 38)	Wissenschaftliche Grundlagen fachdidaktischen Denkens im beruflichen Lehramt	V	1 - 6	3	5	Klausur	60 min	Deutsch	
-----------------------	--	---	-------	---	---	---------	--------	---------	--

### 1.b Sozialwissenschaften (insgesamt 5 Credits)

#### Wahlmodule/-fächer Sozialwissenschaften (aus folgender Liste sind 5 Credits zu erbringen)\*\*\*\*)

1.5 (SOT870 10)	Politik und Staat im Zeitalter der Digitalisierung	V/S	1 - 6	2	5	wiss. Ausarbeitung	22.000 – 34.000 Zeichen	Deutsch	
1.6 (SOT553 01)	Postmoderne Gesellschaften im Zeitalter der Digitalisierung	V + S	1 - 6	2	5	wiss. Ausarbeitung	22.000 – 34.000 Zeichen	Deutsch	

\*) Die angegebenen Modulnummern können sich ändern; die aktuellen Modulnummern sind dem Studienbaum aus TUMonline zu entnehmen.

\*\*) Die Verteilung der SWS auf die Veranstaltungen kann entsprechend der Anforderungen des aktuellen Semesters um 1 SWS variieren; die konkrete Verteilung der SWS auf die Lehrveranstaltungen wird in der Modulbeschreibung ortsüblich bekannt gemacht.

## 5. Die Bildungswissenschaften

- Sem. 1 und 2: "In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren"
  - Sem. 3: "Die digitalisierungsbedingte Veränderung des Berufsbildungssystems verstehen"
  - Sem. 4: "Wissenschaftliche Grundlagen fachdidaktischen Denkens im beruflichen Lehramt"
  - Sem. 5.: "In beruflichen Schulen Potenziale fördern"
- 
- Werden evtl. nicht jedes Semester angeboten
  - Modul: „In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren“ → inkl. TumPaed → Pflicht ab dem ersten Semester, erstreckt sich über 3 Semester

**Infoveranstaltung am 16.10.2024 um 19 Uhr in Raum 605**

**→ Ist verpflichtend!**

**→ Anmeldung notwendig über TumOnline**

10	2	Vorlesung Pädagogische Psychologie*	In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren
	1	Vorbereitungsseminar TUMpaedagogicum	
	1	Begleit- und Nachbereitungsseminar TUMpaedagogicum	
	2	Begleitkurs zur Vorlesung Päd. Psychologie	

- Verrechnung der Credits erst nach dem bestandenen Nachbereitungsseminar (Anfang des dritten Semester)

# Empfehlung

## 5. Die Sozialwissenschaften - Wahlteil

- ☐ Sozialwissenschaften 🕒 📅
- ☐ Wahlmodule für Studierende mit dem Unterrichtsfach Politik und Gesellschaft 🕒 📅
- ☐ [SOT87016] Politik und Staat im Zeitalter der Digitalisierung (Vertiefung) 🕒 📅
- ☐ [SOT55305] Moderne Gesellschaften im Zeitalter der Digitalisierung (Vertiefung) 🕒 📅
- ☐ Wahlmodule für Studierende mit einem anderen Unterrichtsfach als Politik und Gesellschaft 🕒 📅
- ☐ [SOT87010] Politik und Staat im Zeitalter der Digitalisierung (Grundlagen) 🕒 📅
- ☐ [SOT55301] Moderne Gesellschaften im Zeitalter der Digitalisierung (Grundlagen) 🕒 📅

→ Studis mit PuG als Unterrichtsfach sollten das Wahlmodul erst nach Abschluss des Grundlagenmoduls in Politik oder Soziologie belegen !

## 5. Verrechnungen

- Wie wird verrechnet?
  - Verrechnungsschlüssel findet ihr in der FPSO unter Gewichtung
  - **ACHTUNG:** Es ist möglich, dass beide Klausuren einzeln zu bestehen sind!

- Rechenbeispiel:

- Note Klausur 1,7
- Note Lernportfolio 3,3
- Gewichtung 1:1
- Berechnung  $(1,7 + 3,3) : 2 = 2,5$

1.1 (SOT100 35)	In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren****)	V + S + S + S	1 - 6	6 + Prakt.	10	Klausur + Laborleistung****)	60 – 120 min + 10 Seiten	Deutsch	1:1 (einzeln zu bestehen)
-----------------------	---	------------------	-------	------------------	----	------------------------------------	-----------------------------------	---------	---------------------------------

- **Achtung!!** Ein 5,0X (nicht angetreten) wird auch verrechnet => Abmelden!!

## 6. Praktika

### 6.1. Betriebspraktikum - Allgemein

- Umfasst 48 Wochen
- Muss einschlägig für die berufliche Fachrichtung sein
- Ist vor der Anmeldung zum Referendariat abzuleisten
  - -> Vorgabe des Kultusministeriums
- Bei kürzeren Praktikumsabschnitten als vier Wochen ist eine Bescheinigung nötig:  
<https://www.edu.sot.tum.de/edu/studium/praktika/schulpraktika-informationen-fuer-studierende-und-betreuungslehrkraefte/berufliche-bildung/>
- Richtlinien für das Betriebspraktikum findet man beim Kultusministerium:  
<https://www.verkuendung-bayern.de/amtsblatt/dokument/kwmb1-2017-7-152/>

## 6. Praktika

### 6.1. Betriebspraktikum - Alternativen

- Alternativen:
  - Einschlägige Berufsausbildungen können angerechnet werden

- Anerkennung:

<https://www.km.bayern.de/lehrer/lehrausbildung/berufliche-schulen/referendariat.html>

für die beruflichen Fachrichtungen Agrarwirtschaft, Bautechnik, Elektro- und Informationstechnik, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften, Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Metalltechnik und Sozialpädagogik

Frau Sabine Parol

Tel.: 089/2186-2301

E-Mail: [sabine.parol@stmuk.bayern.de](mailto:sabine.parol@stmuk.bayern.de)

- Nicht-einschlägige Berufsausbildungen können ggf. teilweise angerechnet werden

## 6. Praktika

### 6.2. TUMpaedagogicum

- Modul: In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren
- Das Modul erstreckt sich über drei Semester, Beginn im WiSe 2024/25
- Aufbau:
  - 1. Semester: Vorbereitungseminar
  - Semesterferien: Blockpraktikum
  - 2. Semester: individuell geplante Schultage  
Begleitseminar  
Abgabe Laborleistung
  - 3. Semester: Nachbereitungseminar mit Feedback und Evaluation

# 6. Praktika

## 6.2. TUMpaedagogicum

- Wichtig:
  - Ihr müsst mittlerweile eure Praktikumsschule selber organisieren!
  - Praktikumsbescheinigungen sauber führen, keine Korrekturen zugelassen!
  - mindestens **3** Praktikumsbescheinigungen ausfüllen lassen
  - Mehr Informationen:

<https://www.edu.sot.tum.de/edu/studium/praktika/schulpraktika-informationen-fuer-studierende-und-betreuungslehrkraefte/berufliche-bildung/tumpaedagogicum/>

## 7. Weitere Informationen

### 7.1. Unterrichtsfachwechsel

- Unterrichtsfachwechsel ist auf Antrag möglich:  
<https://www.edu.sot.tum.de/edu/studium/antraege-und-formulare/>
- Sollte spätestens bis zum Ende des 2. Semesters erfolgen; nur dann kann in Regelstudienzeit studiert werden
- Unsere Empfehlung: fangt so früh wie möglich mit eurem Unterrichtsfach an, um zu sehen ob es euch gefällt, bzw. um auf 30 ECTS im 1. Semester zu kommen.



## 7. Weitere Informationen

### 7.2. Wichtige Adressen

- Fakultätshomepage: <https://www.edu.sot.tum.de>
- Fachschaftshomepage: <https://www.fs.edu.tum.de>
- Fachschaftsmail: [info@lehrertum.de](mailto:info@lehrertum.de)
- Fachschaftstelefon: 089 / 289 24238

## 7. Weitere Informationen

### 7.3. Tipps und Tricks

- Verschafft euch einen Überblick:
  - Gesamt-Überblick über die Studieninhalte (z.B. FPSO...)
  - Semester-Stundenplan erstellen (Was will ich besuchen?)
  - Überblick über die Vorlesungsinhalte (Moodle-Kurs, TUMonline, Mitschriften)
  - Wann kann ich mich zu Klausuren/Vorlesungen anmelden?
- Organisieren
  - Gruppe innerhalb der Fächer (z.B. Metall oder Deutsch)
  - Bildet Lerngruppen
  - Sprecht euch untereinander ab und helft euch gegenseitig

# 7. Weitere Informationen

## 7.3. Tipps und Tricks

- Lernmöglichkeiten
  - CIP-Pool in der Marsstraße (Raum 127 A)
  - Seminarräume (wenn frei)
  - Bibliotheken (Stammgelände, Garching, WZW, Olympiapark)
- Informationsaustausch mit der Fachschaft
  - Beratungsgespräche
  - Zusammenfassungen
  - Kontakt mit Dozenten aufnehmen
  - Probleme bei Prüfungen nachgehen



Helfen und geholfen werden! Kommt einfach zu einer unserer Sitzungen.

Die „Ersti“-Sitzung findet am Dienstag 22.10.24 18:30 Uhr im Raum 129 statt.

## 8. Weiterer Ablaufplan

- Pause bis 14:00 Uhr
  - Gesundheit & Pflege: 14:00 Uhr, Raum 605
  - Agrarwissenschaften: 14:00 Uhr, Raum 142
  - Ernährungswissenschaften: 14:00 Uhr, Raum 140
  - Metalltechnik: 14:00 Uhr, Raum 131
  - Elektro- & Informationstechnik: 14:00 Uhr, Raum 137
  - Bautechnik: 14:00 Uhr, Raum 141
- 
- Spieleabend: 18:00 Uhr, Raum 129



Fragen?

# Kennenlernabend der Fachschaft

- Wann? 18.10.2024
- Ab? 18:30 Uhr
- Wo? Marsstraße 20-22 im Raum 129 und drum herum
- Was? Ein gemeinsamer Start ins neue Semester mit Spielen, Gesprächen, guten Getränken und viel Spaß
- Wir freuen uns auf euer kommen!

