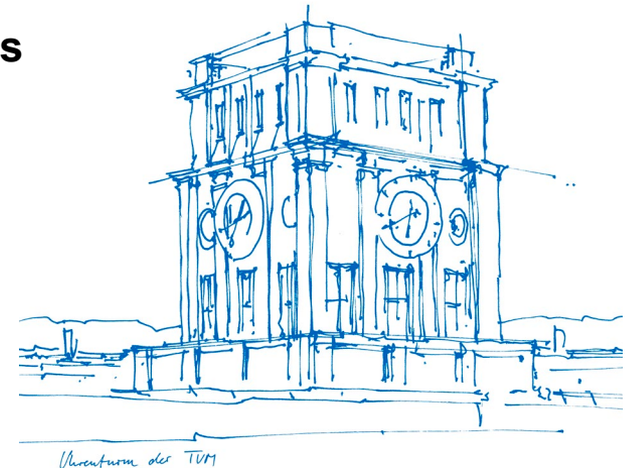


Semestereinführung Master Berufliche Bildung Integriert

Herzlich Willkommen!

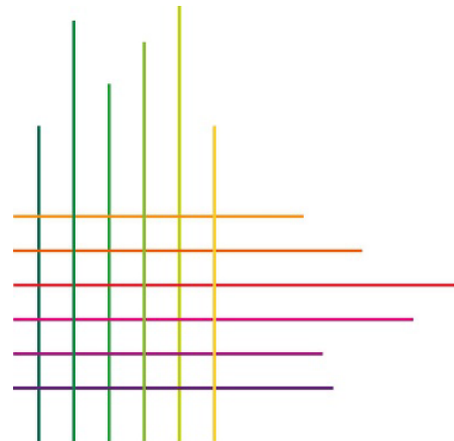
Agenda

- **Überblick über das Staatliche Studienseminar und den Vorbereitungsdienst**
- **Ansprechpartner*innen & Organisation Ihres Studiums**
(Prüfungsordnungen, Studienpläne, Stundenpläne, Prüfungen, Homepage, Wiki, Praktika)



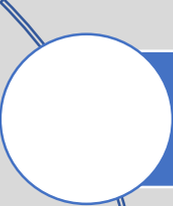
Begrüßung

StRin Sarah Lachheb
Staatliches Studienseminar





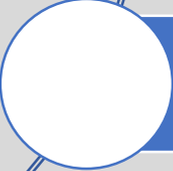
Lehramt berufliche Schulen. Vorbereitungsdienst. Bayern.



Staatliches Studienseminar



Organisation & Inhalte des Vorbereitungsdienstes



Fragen?



Staatliches Studienseminar

Bayerisches Staatsministerium für
Unterricht und Kultus



Nachgeordnete Behörde

**Staatliches Studienseminar für das
Lehramt an beruflichen Schulen**

Verwaltung

Seminarvorstandschaft

Seminarlehrkräfte

Studienreferendarinnen &
Studienreferendare



Dienstsitz München

Luisenstr. 9
80333 München

Fr. Bachlatko
Fr. Moldvai
Fr. Wieringa

Tel: 089 219 6673 50

Fax: 089 219 6673 70

E-Mail: muenchen@studien-seminar.de



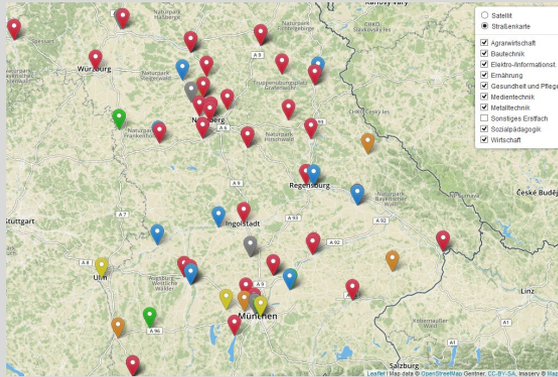
Staatliches
Studienseminar

Organisation &
Inhalte des
Vorbereitungsdienstes

Fragen?



Staatliches Studienseminar

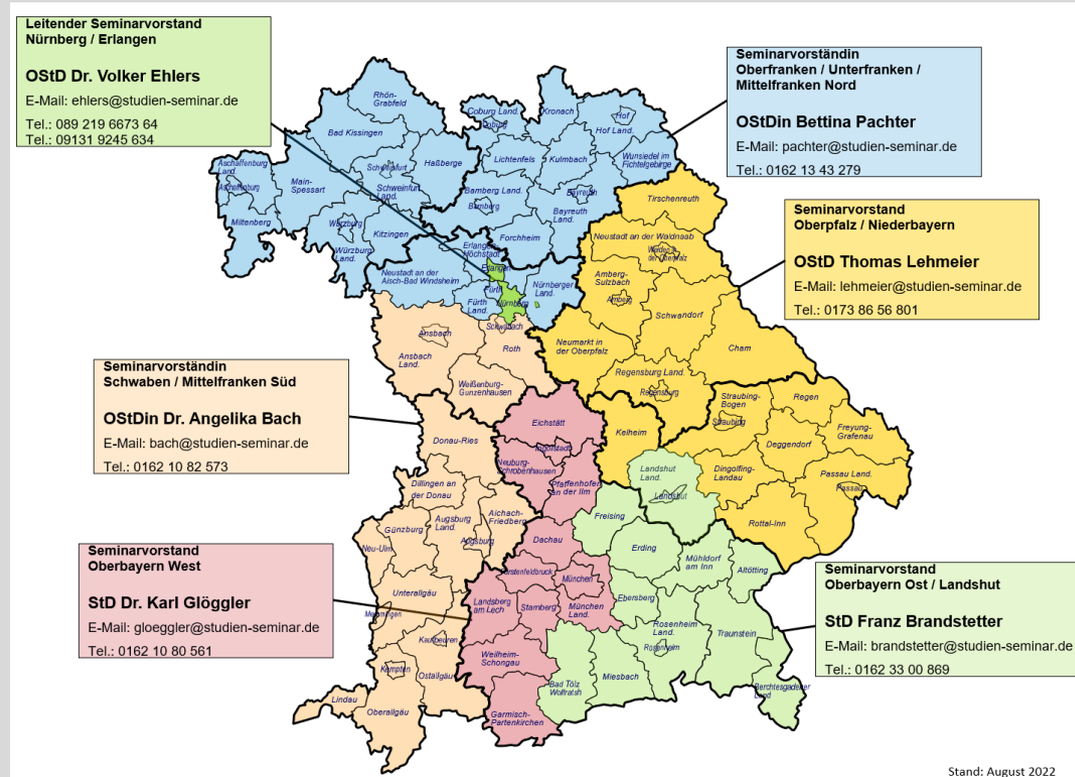


ca. 170 Seminarlehrkräfte

ca. 130 Seminarschulen

ca. 850 Referendare

ca. 200 Modulanbieter
(Hauptseminare)



Stand: August 2022



Staatliches Studienseminar

www.studien-seminar.de

Staatliches Studienseminar
für das Lehramt an beruflichen Schulen 

STUDIENSEMINAR - VORBEREITUNGSDIENST - FÜR SEMINARSCHULEN - FÜR EINSATZSCHULEN - FÜR REFERENDARE - FÜR MODULANBIETER - DOWNLOADS  LOGIN -



Lehrkraft.
Berufliche Schulen.
Bayern.

Interessiert? Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Staatsinstitut IV
Fachbereich von
Fachlehrern an
beruflichen Schulen

Staatsinstitut 4
Alle Informationen zur Ausbildung von
Fachlehrerinnen und Fachlehrern finden
Sie [hier](#).



Seminarbezirke
Eine Übersicht über die Seminarbezirke
und Seminarvorstände finden Sie [hier](#).





Vorbereitungsdienst

Gesamtverantwortung für Ausbildung und Organisation

Staatliches Studienseminar

Beamtenrechtliche Zuständigkeit

Bezirksregierung (z.B. Oberbayern, Mittelfranken, ...)

Durchführung der Ausbildung

Seminarvorständin/Seminarvorstand

Schulleitung

Seminarlehrkräfte

Betreuungslehrkräfte

Modulanbieterinnen und Modulanbieter





Vorbereitungsdienst

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
6. Semester	Universität Hauptseminar	Einsatzschule			
5. Semester	Universität Hauptseminar	Einsatzschule			
4. Semester	Universität Hauptseminar	Seminarschule berufliche Fachrichtung Fachsitzung			Seminarschule Unterrichtsfach Fachsitzung
3. Semester	Universität Hauptseminar	Seminarschule berufliche Fachrichtung Fachsitzung			Seminarschule Unterrichtsfach Fachsitzung
2. Semester	Universität Praxiserfahrung/Microteaching im Rahmen der Fachdidaktik				
1. Semester	Universität Praktika (berufliche Fachrichtung und Unterrichtsfach)				



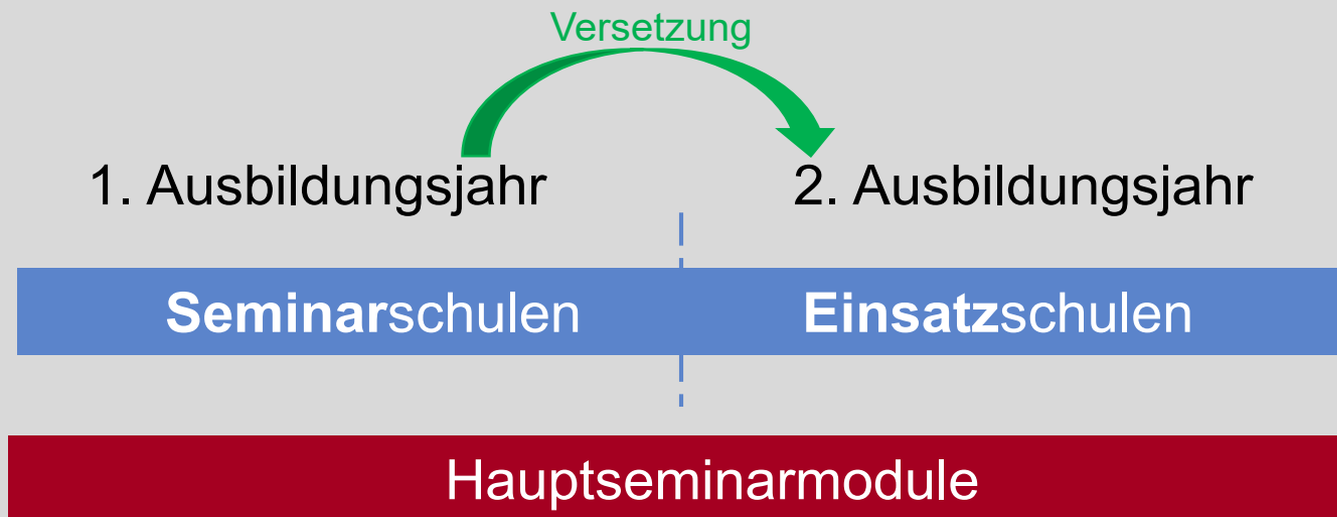
Staatliches
Studienseminar

Organisation &
Inhalte des
Vorbereitungsdienstes

Fragen?



Vorbereitungsdienst



Staatliches
Studienseminar

Organisation &
Inhalte des
Vorbereitungsdienst

Fragen?



Vorbereitungsdienst - Hauptseminarmodule

- Teilnahme in der zugeteilten Gruppe als Dienstpflicht
 - Befreiungen i. d. R. nicht möglich
 - Wechsel von Gruppen nicht möglich
- aktive Teilnahme als Erwartung
- Prüfungsrelevante Inhalte
 - Inhalte (auch der Universität) sind prüfungsrelevant für das 2. Staatsexamen
- Modulbeschreibungen und –pläne auf der Homepage



Staatliches
Studienseminar

Organisation &
Inhalte des
Vorbereitungsdienstes

Fragen?



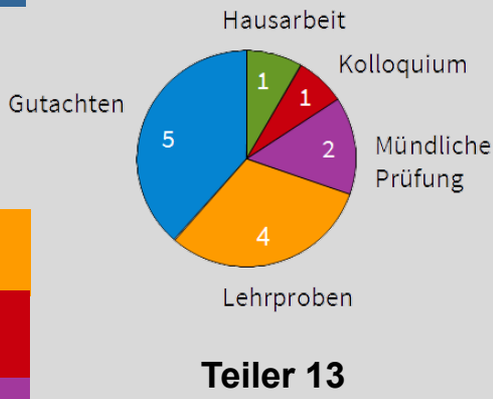
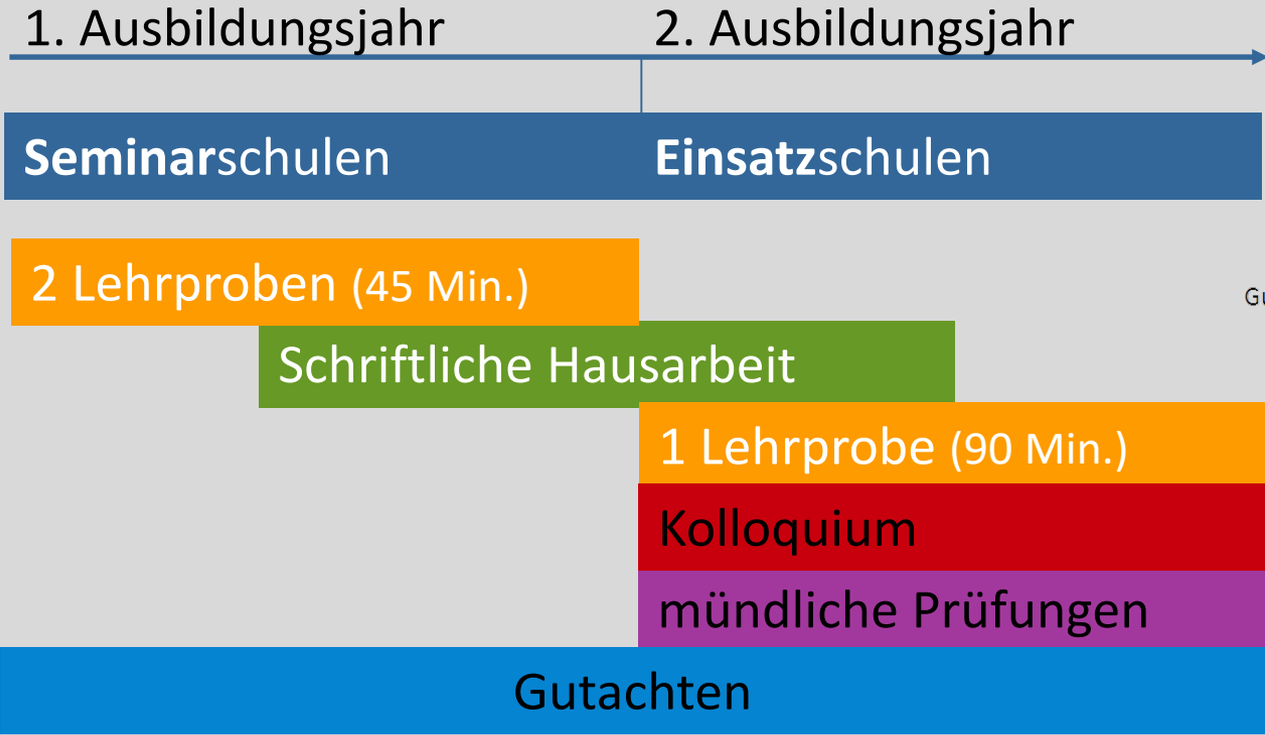
Vorbereitungsdienst - Deutsch

- 1. Ausbildungsabschnitt
 - 12 Module
 - 1. Halbjahr: Hospitation
 - 2. Halbjahr: Unterricht
- 2. Ausbildungsabschnitt
 - Eigenverantwortlicher Unterrichtseinsatz
- Kein Erwerb der Lehrbefähigung für das Unterrichtsfach Deutsch





Vorbereitungsdienst - Prüfungen



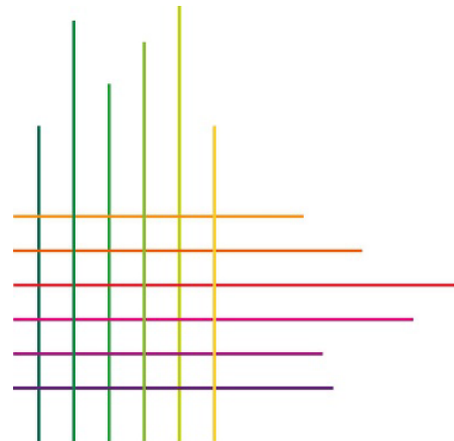


Staatliches
Studienseminar

Organisation &
Inhalte des
Vorbereitungsjahrs

Fragen?

Ansprechpartner*innen im Studiengang Master Berufliche Bildung Integriert



Ansprechpersonen Master Berufliche Bildung Integriert



Prof. Dr. Daniel Pittich
Vorsitzender
Prüfungsausschuss

Abteilung Studien- und Qualitätsmanagement

Ansprechpersonen Master Berufliche Bildung

Integriert

Ruth Schiermeier

Studienberatung,
Studienkoordination
Raum 118

Tel.: 089 289 24397

Studienkoordination.edu@sot.tum.de



Erste Ansprechperson bei Fragen zum Semesterablauf, bei Fragen zum oder Schwierigkeiten im Studienverlauf



Zuständig für die Lehrveranstaltungs- und Prüfungsplanung

Helen Wermuth

Prüfungsverwaltung
Raum 121

Tel.: 089 289 24393

pruefungsverwaltung.edu@sot.tum.de

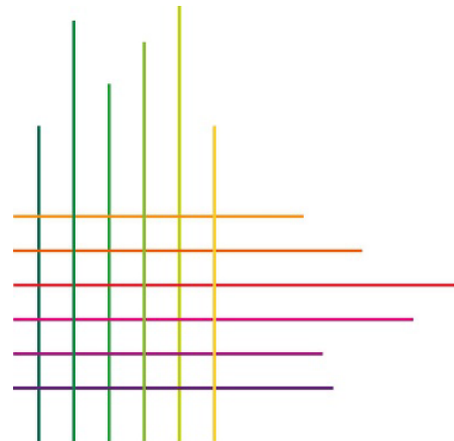


bei Fragen zur Verwaltung Ihrer Prüfungsergebnisse



Bescheinigungen für Vorbereitungsdienst; Abgabe der Master's Thesis

- Allgemeine Informationen
- Prüfungsordnungen
- Studienpläne
- Stundenpläne
- Homepage und Wiki
- Masterarbeit
- Praktika



Diese Informationsquellen müssen Sie kennen

▪ Informationen zum Studium:

– allgemeine Fragen: TUM Center for Study and Teaching (TUM CST)

<https://www.tum.de/studium/tumcst/>

– studienrelevante Fragen: Studienberatung und Studienkoordination

– fachspezifische Fragen: Fachstudienberatung in den Fakultäten

– Rückmeldung: bis 15.2. (für SoSe) bzw. bis 15.8. (für WiSe)

▪ Aktuelle Informationen für das kommende und laufende Semester:

– Homepage <https://www.edu.sot.tum.de/edu/studium/> => für Studierende

– Wiki

<https://collab.dvb.bayern/display/TUMstudiumedu/Studium+Educational+Sciences+Startseite>

– Regelmäßiger Abruf Ihrer @tum-Mails

▪ Informationen über Ihren Leistungsstand:

– Bescheide, Leistungsnachweise zum Download über Ihren TUMonline-Account

▪ Pflicht der Kenntnis von **Prüfungs- und Studienordnungen**: APSO, FPSO und LPO II (auf der Homepage zu finden!)

Prüfungsordnungen

APSO (Allgemeine Prüfungs- und Studienordnung)

- Gilt für alle Bachelor- und Masterstudiengänge der TUM
- Enthält allgemeine Regelungen zu Modularisierung, Prüfungen, Prüfungsanmeldung, Anrechnungen, Bewertung von Leistungen, Abschlussarbeiten, Nachteilsausgleich, Schutzfristen, Mängel im Prüfungsverfahren, Täuschung, Wiederholung, Einsicht, Zeugnis, Prüfungsausschuss, Bescheide, etc.

FPSO (Fachprüfungs- und Studienordnung)

- rechtliche Grundlage für Ihren Studiengang: 7. Änderungssatzung der FPSO
- Studienfortschrittskontrolle
- Tabelle aller relevanten Module und Prüfungen für Ihren Studiengang

LPO II: Lehramtsprüfungsordnung II

- Ordnung der Zweiten Staatsprüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen vom 28. Oktober 2004

Prüfungen:

- **Anmeldung** zu Prüfungen (auch zu Wiederholungsprüfungen) und zu Lehrveranstaltungen über TUMonline
- Bei Nichtbestehen einer Modulprüfung können Sie diese **beliebig oft wiederholen**.
- **Prüfungszeiträume:** Prüfungen i.d.R. ab der letzten Vorlesungswoche und in den beiden Folgewochen, Wiederholungsprüfungen in den letzten beiden Wochen vor Vorlesungsbeginn des neuen Semesters.

Achtung: Am Ende des zweiten Semesters benötigen Sie zur Anmeldung für das Referendariat bereits im August 2024 Modul-Prüfungsleistungen im Umfang von 35 ECTS, davon mindestens

- 20 ECTS in Erziehungswissenschaften und
- 12 ECTS im Unterrichtsfach

→ d.h. ggf. müssen (Wiederholungs-)Prüfungen in Absprache mit den Dozierenden vorgezogen werden!

- Im **Krankheitsfall** bei Prüfungen: Lassen Sie sich immer Atteste ausstellen und in der Prüfungsverwaltung (Fr. Wermuth) verbuchen

- Startseite
- Department +
- Professorinnen und Professoren
- Studium** →
- Praktika +
- Internationales +
- Info-Veranstaltungen
- Infos für Erstsemester
- Für Studieninteressierte +
- Für Studierende -
- Studiengaenge
- Prüfungsangelegenheiten
- Anerkennungen
- Themen für Abschlussarbeiten (EDU)
- Ansprechpartner
- Anträge und Formulare
- Forschung & Innovation +
- Schule & Fortbildungen +

Startseite > Studium > Für Studierende > Studiengaenge > Berufliche Bildung Integriert

Master Berufliche Bildung Integriert - für Ingenieure

Studienpläne

Studienpläne für Studierende mit Beginn ab WiSe 22/23 ⊕

Studienpläne für Studierende mit Beginn ab WiSe 19/20 ⊕

Studienpläne für Studierende mit Beginn WiSe 17/18 und WiSe 18/19 ⊕

Semesterplanung, Stundenpläne

Informationen zum laufenden und kommenden Semester, u.a. auch die Stundenplanung, finden Sie generell auf unserem [Wiki](#)

Studienorganisation

[Prüfungsangelegenheiten](#) →

[Praktika](#) →

[Prüfungsausschuss](#) →

[Masterarbeit und schriftliche Hausarbeit](#) →

→ [Prüfungsordnungen](#) →

[Anträge und Formulare](#) →

Department Educational Sciences

TUM School of Social Sciences and Technology
Marsstraße 20-22
80335 München

Postanschrift:
Technische Universität München
Arcisstraße 21
80333 München

[Kontakt und Anfahrt](#)

Ansprechpartnerin

Solveig Stadtmüller
Studienkoordination

Telefon: +49 89 289 25127
E-Mail: solveig.stadtmueller@tum.de →

Prüfungsverwaltung →

[EDU-Wiki](#)

Anlage 1: Module

Pflichtmodule und Wahlmodule

1. Erziehungswissenschaften (zu erbringen sind insgesamt **45 Credits**, davon 34 Credits als Prüfungsleistung und 11 Credits als Studienleistung. Alle Module sind Pflichtmodule.)

Nr.	Modulbezeichnung	Lehrform V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsdauer	Unterrichtssprache	Gewichtung
ED0325	Aufgabenfelder des Lehrerberufs erschließen und reflektieren	S + P	1	2+4	5	Bericht (SL)	10 - 14 Seiten	Deutsch	
ED0326	Sich persönlich entwickeln und reflektieren	S	1	3	4	Lernportfolio (SL)	20-30 Lernportfolio-Beiträge	Deutsch	
SOT10009	Berufliches Lehren und Lernen reflektieren	S	3	2	2	Lernportfolio (SL)	15 – 20 Lernportfolio-Beiträge		
ED0327	Sich als professionelle/n Berufspädagogen oder Berufspädagogin verstehen	S + Ü	1	2+2	5	Klausur	60 - 90 Min.	Deutsch	
ED0328	Grundlagen eines kompetenz- und handlungsorientierten Unterrichts in technischen Berufen verstehen	V + Ü	2	2+2	5	Wiss. Ausarbeitung	10 - 15 Seiten	Deutsch	

Studienplan in Modulform Physik

Modulverlaufsplan Master Berufliche Bildung Integriert FPSO 7. AeS

	Module TUM				ECTS FD	Unterrichtsfach Physik			ECTS UF	Master- arbeit
	Module Vorbereitungsdienst (VD)									
	gemeinsame Module TUM + VD									
6. Semester		ED0332 Unterricht und Schule entwickeln 16 ECTS	Unterricht gestalten 8 ECTS	Staats- bürgerliche Bildung und Schulrecht 4 ECTS					ED0340 Master's Thesis inkl. Schriftlicher Hausarbeit 30 ECTS	
5. Semester	ED0331 Entwicklung von Lernenden begleiten 12 ECTS	TUM u. VD jeweils 8 ECTS	Unterricht gestalten 7 ECTS							
4. Semester	TUM u. VD jeweils 6 ECTS		Unterricht gestalten 11 ECTS		17			Soll 2-4		
3. Semester	SOT1009 Berufliches Lehren und Lernen reflektieren 4 ECTS TUM 2 ECTS VD 2 ECTS	SOT10010 bzw. SOT10011 Kompetenz- und handlungs- orientierten Unterricht in der Elektrotechnik / Metalltechnik konzipieren und umsetzen... 8 ECTS TUM 3 ECTS VD 3 ECTS	Unterricht gestalten 11 ECTS		21	PH9128 Physikalisches Praktikum für MBB integriert 9 ECTS	SOT10004 Physikbezogene Lehr- und Lernsituationen gestalten und evaluieren (MBBI) 6 ECTS	Soll 9-11		
2. Semester		ED0405 Technikdidaktische Lernumgebungen strukturieren und planen TUM 6 ECTS	ED0328 Grundlagen eines kompetenz- und handlungsorientierten Unterrichts in technischen Berufen verstehen. 5 ECTS	ED0330 Berufliche Lehr- Lernprozesse forschungsgeleitet analysieren und erschließen 5 ECTS	16	PH9119 Höhere Physik 2 (V + Ü) 9 ECTS		Soll 13-15		
1. Semester	ED0326 Sich persönlich entwickeln und reflektieren 1 4 ECTS	ED0325 Aufgabenfelder des Lehrberufs erschließen und reflektieren 5 ECTS	ED0327 Sich als prof. Berufs- pädagogen verstehen 5 ECTS	ED0329 Lehr-Lernprozesse verstehen I 5 ECTS	19	PH9118 Höhere Physik 1 (V + Ü) 9 ECTS	SOT10003 Einführung in die Fachdidaktik der Physik (MBBI) (V) 3 ECTS	Soll 10-12		
	114 ECTS					36 ECTS				30 ECTS

Studienplan in Modulform Mathematik

Modulverlaufsplan Master Berufliche Bildung Integriert FPSO 7. AeS

	Module TUM				ECTS FD	Unterrichtsfach Mathematik			ECTS UF	Master- arbeit	Verteilung ECTS		
	Module Vorbereitungsdienst (VD)										TUM	VD	ECTS gesamt / Prüfungsanzahl
	gemeinsame Module TUM + VD												
6. Semester		ED0332 Unterricht und Schule entwickeln 16 ECTS	Unterricht gestalten 8 ECTS	Staats- bürgerliche Bildung und Schulrecht 4 ECTS						14 ECTS	16 ECTS	30 ECTS / 1	
5. Semester	ED0331 Entwicklung von Lernenden begleiten 12 ECTS	TUM u. VD jeweils 8 ECTS	Unterricht gestalten 7 ECTS						ED0340 Master's Thesis inkl. Schriftlicher Hausarbeit 30 ECTS	17 ECTS	14 ECTS	31 ECTS / 1	
4. Semester	TUM u. VD jeweils 6 ECTS		Unterricht gestalten 11 ECTS		17					Soll 2-4	16 ECTS	14 ECTS	30 ECTS / 1
3. Semester	SOT10009 Berufliches Lehren und Lernen reflektieren 4 ECTS TUM 2 ECTS VD 2 ECTS	SOT10010 bzw. SOT10011 Kompetenz- und handlungs- orientierten Unterricht in der Elektrotechnik / Metalltechnik konzipieren und umsetzen... 8 ECTS TUM 3 ECTS VD 3 ECTS	Unterricht gestalten 11 ECTS		20		Vertiefung Mathematikdidak- tik für das berufliche Lehramt (V, Ü, S)	Wahlmodul (1) MA9934 Numerik (2) MA9915 Algorithmische Mathematik	Wahlmodul: (1) MA9908 Dyn. Geo. (2) MA9910 Computer (3) MA9950 Proseminar	Soll 9-11	13 ECTS	16 ECTS	29 ECTS / 4
2. Semester		ED0405 Technikdidaktische Lernumgebungen strukturieren und planen TUM 6 ECTS	ED0328 Grundlagen eines kompetenz- und handlungsorientierten Unterrichts in technischen Berufen verstehen. 5 ECTS	ED0330 Berufliche Lehr- Lernprozesse forschungsgeleitet analysieren und erschließen 5 ECTS	16	MA994 Stochastik für Lehramt an beruflichen Schulen 9 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	3 ECTS	Soll 13-15	29 ECTS		29 ECTS / 5
1. Semester	ED0326 Sich persönlich entwickeln und reflektieren 1 4 ECTS	ED0325 Aufgabenfelder des Lehrberufs erschließen und reflektieren 5 ECTS	ED0327 Sich als prof. Berufs- pädagogen verstehen 5 ECTS	ED0329 Lehr-Lernprozesse verstehen I 5 ECTS	19	MA9926 Geometrie für Lehramt an beruflichen Schulen 9 ECTS	3 ECTS	ED0333 Grundlagen der Mathematik- didaktik		Soll 10-12	31 ECTS		31 ECTS / 6
	114 ECTS					36 ECTS				30 ECTS	120 ECTS	60 ECTS	180 ECTS

- Startseite
- Department +
- Professorinnen und Professoren
- Studium -
- Praktika +
- Internationales +
- Info-Veranstaltungen
- Infos für Erstsemester
- Für Studieninteressierte +
- Für Studierende -
- Studiengaenge
- Prüfungsangelegenheiten
- Anerkennungen
- Themen für Abschlussarbeiten (EDU)
- Ansprechpartner
- Anträge und Formulare
- Forschung & Innovation +
- Schule & Fortbildungen +

Startseite > Studium > Für Studierende > Studiengaenge > Berufliche Bildung Integriert

Master Berufliche Bildung Integriert - für Ingenieure

Studienpläne

- Studienpläne für Studierende mit Beginn ab WiSe 22/23 (+)
- Studienpläne für Studierende mit Beginn ab WiSe 19/20 (+)
- Studienpläne für Studierende mit Beginn WiSe 17/18 und WiSe 18/19 (+)

Semesterplanung, Stundenpläne

Informationen zum laufenden und kommenden Semester, u. a. auch die Stundenplanung, finden Sie generell auf unserem [Wiki](#)

Studienorganisation

- Prüfungsangelegenheiten →
- Praktika →
- Prüfungsausschuss →
- Masterarbeit und schriftliche Hausarbeit →
- Prüfungsordnungen →
- Anträge und Formulare →

Department Educational Sciences

TUM School of Social Sciences and Technology
Marsstraße 20-22
80335 München

Postanschrift:
Technische Universität München
Arcisstraße 21
80333 München

[Kontakt und Anfahrt](#)

Ansprechpartnerin

Solveig Stadtmüller
Studienkoordination

Telefon: +49 89 289 25127
E-Mail: solveig.stadtmueller@tum.de →

Prüfungsverwaltung →

[EDU-Wiki](#)

[Seiten](#) / [Studium Educational Sciences Startseite](#)

Master Berufliche Bildung Integriert

für das Lehramt an beruflichen Schulen (inkl. Fach- und Berufsoberschulen)

Informationen

[Semesterplanung](#)

[Studienpläne](#)



[Vorbereitungsdienst \(Referendariat\)](#)



[Masterarbeit und schriftliche Hausarbeit nach LPO II im Master Berufliche Bildung Integriert](#)

Auf einen Blick:

Abschluss	Master of Education (M.Ed.)
Fachrichtungen	Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik
Unterrichtsfächer	Mathematik, Physik
Prüfungsordnungen	FPSO
Prüfungsausschuss-Vorsitz	Prof. Dr. Daniel Pittich
Schifführung	Solveig Stadtmüller

1.1. Stundenpläne WiSe 2023/24

Stand 10. Oktober 2023

Bitte beachten Sie, dass es sich aktuell noch um vorläufige Stundenpläne handelt. Besonders bei den nicht "fett" markierten Lehrveranstaltungen ka

[So lesen Sie die Stundenpläne:](#)

- Bitte beachten Sie die Ortsangaben (z.B. EDU/Marsstr. 20, MI/Garching). Die genaue Raumangabe entnehmen Sie bitte TUMonline.
- Bitte beachten Sie auch die Angaben unter "Weiteres" in den einzelnen Stundenplänen!

Bitte melden Sie sich (nach der Freisichtung ca. Mitte September) sobald wie möglich für Lehrveranstaltungen an.

Metalltechnik / Elektro- und Informationstechnik und Mathematik

1., 3. und 5. Semester

WS 23/24 verfügbarer Stundenplan Elektro- und Informationstechnik bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 10. 10. 2023

WS 1. Semester (EP90 1302)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08	MA998 Dynamische Geometrie I 10:00-11:00 Uhr		MA998 Dynamische Geometrie I 10:00-11:00 Uhr	MA998 Dynamische Geometrie I 10:00-11:00 Uhr	
09			MA998 Dynamische Geometrie I 11:00-12:00 Uhr	MA998 Dynamische Geometrie I 11:00-12:00 Uhr	
10	MA998 Dynamische Geometrie I 12:00-13:00 Uhr		MA998 Dynamische Geometrie I 12:00-13:00 Uhr	MA998 Dynamische Geometrie I 12:00-13:00 Uhr	
11			MA998 Dynamische Geometrie I 13:00-14:00 Uhr	MA998 Dynamische Geometrie I 13:00-14:00 Uhr	
12			MA998 Dynamische Geometrie I 14:00-15:00 Uhr	MA998 Dynamische Geometrie I 14:00-15:00 Uhr	
13			MA998 Dynamische Geometrie I 15:00-16:00 Uhr	MA998 Dynamische Geometrie I 15:00-16:00 Uhr	
14			MA998 Dynamische Geometrie I 16:00-17:00 Uhr	MA998 Dynamische Geometrie I 16:00-17:00 Uhr	
15			MA998 Dynamische Geometrie I 17:00-18:00 Uhr	MA998 Dynamische Geometrie I 17:00-18:00 Uhr	

PDF

Metalltechnik / Elektro- und Informationstechnik und Physik

1., 3. und 5. Semester

WS 23/24 verfügbarer Stundenplan Elektro- und Informationstechnik bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 10. 10. 2023

WS 1. Semester (EP90 1302)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08				EP90 1302	
09				EP90 1302	
10				EP90 1302	
11				EP90 1302	
12				EP90 1302	
13				EP90 1302	
14				EP90 1302	
15				EP90 1302	
16				EP90 1302	
17				EP90 1302	
18				EP90 1302	
19				EP90 1302	
20				EP90 1302	
21				EP90 1302	

PDF

Wahlfächer Mathematik:

MA9908 Dynamische Geometrie: Bitte melden Sie sich zwecks Terminabsprache in TUMonline zu der LV an.

Stundenplan 1. Semester mit Physik

WS 1. Semester (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9		ED0325 TUMpaedagogicum Schulpraxis		SOT10003 Einführung in die Physikdidaktik Vorlesung Vorholzer EDU 8-9:30 Uhr		
9-10						
10-11					SOT10004 Physikbezogene Lehr- und Lernsituationen gestalten und evaluieren 🚩 Vorholzer EDU 10-11:30 Uhr	
11-12				ED0325 Begleitseminar zum TUMpaedagogicum Renner/Zehender EDU 11-12.30 Uhr		
12-13						ED0326 Reflexionskompetenzen und Feedback in der Gruppe auf die Praxis anwenden Arvaneh Termine: 20.10., 10.11., 24.11., 8.12. und 19.1 EDU 12-15:30 Uhr
13-14	ED0327 Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik Riedl			ED0328 Didaktik der beruflichen Bildung (V) Riedl EDU 13:15 -14:45 Uhr		
14-15	EDU 13:15- 14:45 Uhr					
15-16	ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S) Hartmann			ED0327 Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü) Renner/Zehender	PH9118 Höhere Physik 1 Vorlesung plus Übung Schindler (Garching) 14 – 18 Uhr	
16-17	EDU 15:00-17 Uhr		ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) Seidel	EDU 15:15-16:45 Uhr		
17-18			EDU 16:30-18:00 Uhr			
Weiteres	🚩 SOT10004 Physikbezogene Lehr- und Lernsituationen gestalten und evaluieren: sollte aus 4. Semester vorgezogen werden!					

Stundenplan 1. Semester mit Mathematik

WS 1. Semester (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	MA9908 Dynamische Geometrie Vogel/Lange EDU	ED0325 TUMpaedagogicum Schulpraxis	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (Ü + fakultative Ergänzung) Lange Arcisstr. 8:00-9:30 Übung Arcisstr. 9:45-10:30 Ergänzung	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) Lange Arcisstr. 8-9:30 Uhr		
9-10						
10-11	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) Lange Arcisstr. 9:45-11:15 Uhr					ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt - Vorlesung (LV 2506) Obersteiner EDU 10-12 Uhr
11-12				ED0325 Begleitseminar zum TUMpaedagogicum Renner/Zehender EDU 11-12.30 Uhr		
12-13						ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt - Übung (LV 2506) Kadluba 14-tägig im Wechsel mit ED0326; siehe TUMonline EDU 12-14 Uhr
13-14	ED0327 Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik (S) Riedl EDU 13:15- 14:45 Uhr			ED0328 Didaktik der beruflichen Bildung (V) Riedl EDU 13:15 -14:45 Uhr		ED0326 Reflexionskompetenzen und Feedback in der Gruppe auf die Praxis anwenden Arvaneh Termine: 20.10., 10.11., 24.11., 8.12. und 19.1 EDU 12-15:30 Uhr
14-15						
15-16	ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S) Hartmann EDU 15:00-17:00 Uhr			ED0327 Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü) Renner/Zehender EDU 15:15-16:45 Uhr		
16-17			ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) Seidel EDU 16:30-18:00 Uhr			
17-18						
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> Wahlmodul Mathematik: <ul style="list-style-type: none"> WiSe 23/24: <ul style="list-style-type: none"> MA9908 Dynamische Geometrie (Lange/Vogel) : soll aus 4. Semester vorgezogen werden. Termine werden mit Teilnehmenden, die in TUMonline für die LV angemeldet sind, vor Vorlesungsbeginn abgesprochen. 					

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen

Anleitungen TUMonline: <https://collab.dvb.bayern/display/TUMdocs/Studierende>
 (s. SET_2022_Folien_Tumonline_DE.pdf)

Studienplanansicht

Studienbaum und dessen Module

Modul

Prüfung

Lehrveranstaltung

Anmeldung zur Prüfung mittels Anmelde-Button

Studienplanansicht

TUM Campus-Management-System TUMonline
 Technische Universität München

Curriculum Support / Max Mustermann
 17 17 410 Ingegnenschaft Kooperation (0, Bachelorstudium, laufend); Studium offen, Studienjahr 2020/21, Fachsemester: 3

Semesterplan Hilfe Abbrechen/Schließen

Studienplan
 Semester (Alle) ▼ Meine Studien anzeigen

Studienplan anzeigen ▼

Studienergebnisse, Stand: 01.08.2020 15:03

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew
[0] Bachelorstudium Ingenieurwissenschaften		210	1		
Fachgebiete an der TUM (Pflichtbereich)		60	1		
Grundstudium alt			1		
[MW2016] Grundlagen CAD und Maschinzeichnen 1		3	1		
Grundlagen CAD und Maschinzeichnen 1	5.	3	1	11	W

Prüfung(en) im Studienjahr 2020/21

Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
MW2205-1 20W 1SWS FA CAD und Maschinzeichnen 1 - Praktikum			
CAD-Einführung Inventor			
▲ CAD und Maschinzeichnen 1		5.	1
▲ CAD und Maschinzeichnen 1 Praktikum		5.	1
▲ CAD und Maschinzeichnen 1 Zentralübung		5.	1
[MW9006] Grundlagen der Entwicklung und Produktion			3 1
[EI1182] Technische Elektrizitätslehre I für MW			3 1
Grundstudium aktuell			57 1

Anleitung Modulhandbuch:

<https://collab.dvb.bayern/display/TUMdocs/Modulhandbuch>

Modulbeschreibung - Detailansicht

Deutsch
Englisch

Moduldetails

Name **Sich als professionelle/n Berufspädagogen oder Berufspädagogin verstehen**

Organisation Department of Educational Sciences

Organisationskennung TUS7DP1

Modul-Kennung ED0327

Versionskurzbezeichnung

Externe Zuordnung

Gültig Von 2016W

Gültig Bis

Anmerkung

ECTS-Credits 5

Gewichtungsfaktor 1

Dauer [nach SPOV]

► Zuordnungen zu SPO-Versionen

▼ Lehrveranstaltungen und Prüfungsveranstaltungen

Name	Kennung	Empf. Sem.	ECTS Credits	Gültig von	Gültig bis	Gewichtungsfaktor	Prüfungsmodus	Anmerkung
<i>Angebotsknoten</i>								
<input checked="" type="checkbox"/> ▲ Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik		1.		2016W		1		
<input checked="" type="checkbox"/> ▲ Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis		1.		2016W		1		
<i>Prüfungsknoten</i>								
<input checked="" type="checkbox"/> ● Sich als professionelle/n Berufspädagogen oder Berufspädagogin verstehen (Klausur)		KA		2016W		1	Schriftlich	

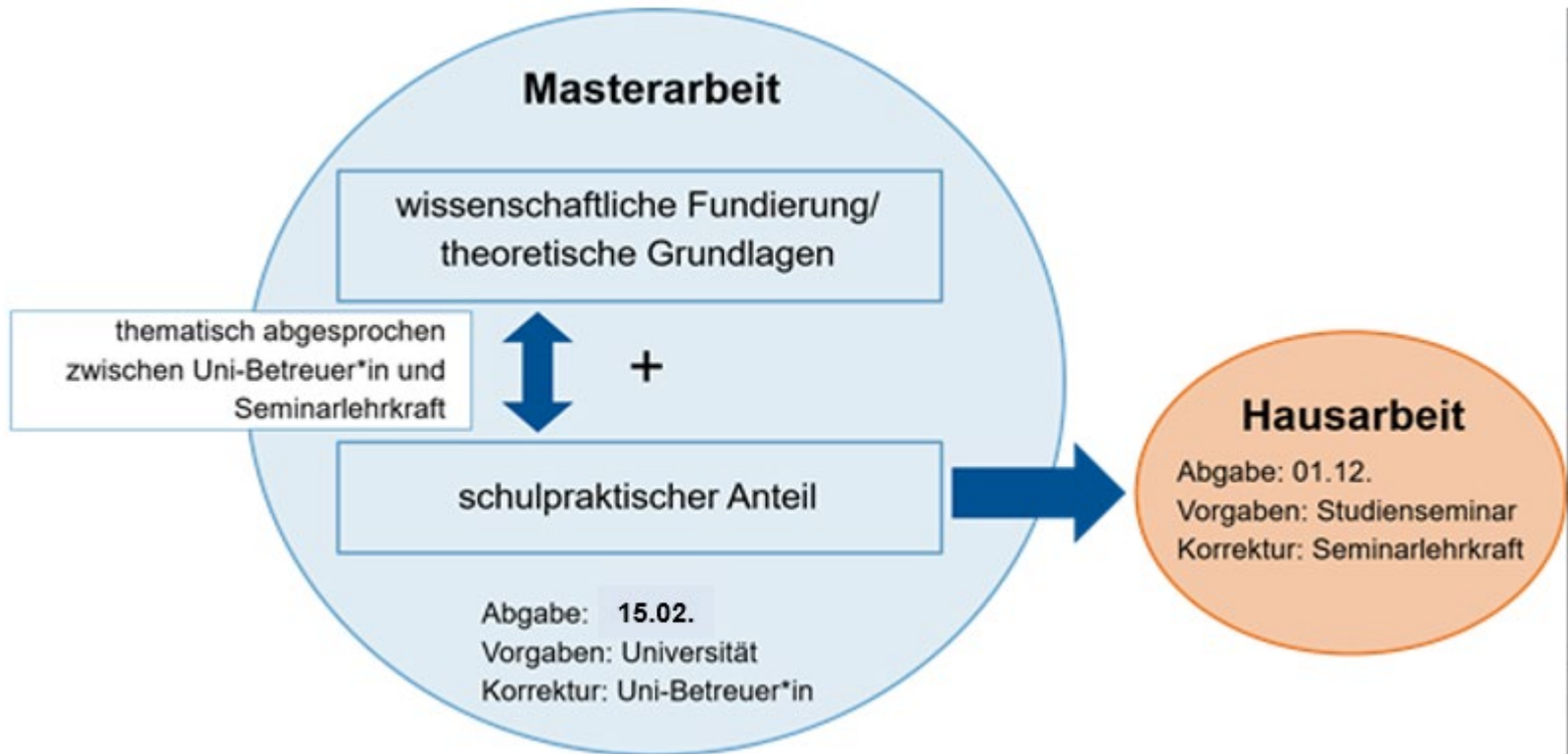
Studien- und Prüfungsleistungen

Beschreibung der Studien-/Prüfungsleistungen	Die Modulprüfung findet in Form einer 90-minütigen Klausur statt, im Rahmen derer die Studierende das Bildungssystem unter Berücksichtigung seiner organisierenden Prinzipien und rechtlichen Grundlagen analysieren. Arbeitsprozesse für berufliche Entwicklungs- und Bildungsprozesse sind bei der Analyse der Entwicklungsprozesse zu beantworten. Hierzu müssen sie Entscheidungen zu ihrem wissenschaftlichen Studium, ihrem beruflichen Rahmencurricula der Lehrerbildung im beruflichen Lehramt begründen. Ergebnisse sind
Prüfungswiederholung im Folgesemester	J
Prüfungswiederholung am Semesterende	N

Beschreibung

(Empfohlene) Voraussetzungen	Parallel erfolgreicher Besuch des Moduls Aufgabenfelder des Lehrerberufs erschließen und reflektieren.
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage, Entwicklungsprozesse von Schülerinnen und Schülern im beruflichen deutschen Berufsbildungssystem zu analysieren. Sie können empirische Befunde zur Reflexion anwenden. Die Studierenden können Entscheidungen zu ihrem wissenschaftlichen Studium, ihrem beruflichen Rahmencurricula der Lehrerbildung im beruflichen Lehramt begründen. Sie sind in der Lage, mithilfe fachlicher
Inhalt	1. Entwicklungsprozesse von Lernenden im Berufsbildungssystem als Tätigkeitsfeld von Berufspädagoginnen und Berufspädagogen im Berufsbildungssystem; Vergangenheit und Zukunft des Berufsbildungssystems; Modelle über Arbeit und Lernen im Berufsbildungssystem; Basiscurriculum Berufs- und Wirtschaftspädagogik; Berufspädagogik als Wissenschaftsdisziplin; doppelte
Lehr- und Lernmethode	In seminaristischem Format wird den Studierenden professionsbezogenes Wissen durch Präsentationen und Fallstudien vermittelt. Fallstudien werden zur Schulung der Analyse- und Entscheidungsfähigkeit eingesetzt. Arbeitsaufträge, durch die eine Verzahnung der Theorie mit der Schulpraxis erreicht wird.
Medienformen	U.a. PowerPoint, Semesterapparat, Videos, Bücher, Zeitschriften, Beispielaufgaben
Literatur	Riedl, Alfred (2010): Grundlagen der Didaktik. Stuttgart: Steiner

Masterarbeit



Master- und Hausarbeit im „Master Berufliche Bildung Integriert“

Bearbeitungszeit: zwölf Monate (Beginn der wissenschaftlichen Arbeit sollte nicht vor dem dritten Semester liegen)

Masterarbeit

zeitlicher Ablauf:

3. Semester:

- **bis Weihnachten:** Themensuche und erste konkrete Absprachen mit potentiellen Betreuer*innen
- **bis Ende Januar:** erste inhaltliche Konkretisierungen

Ende 3. Semester:

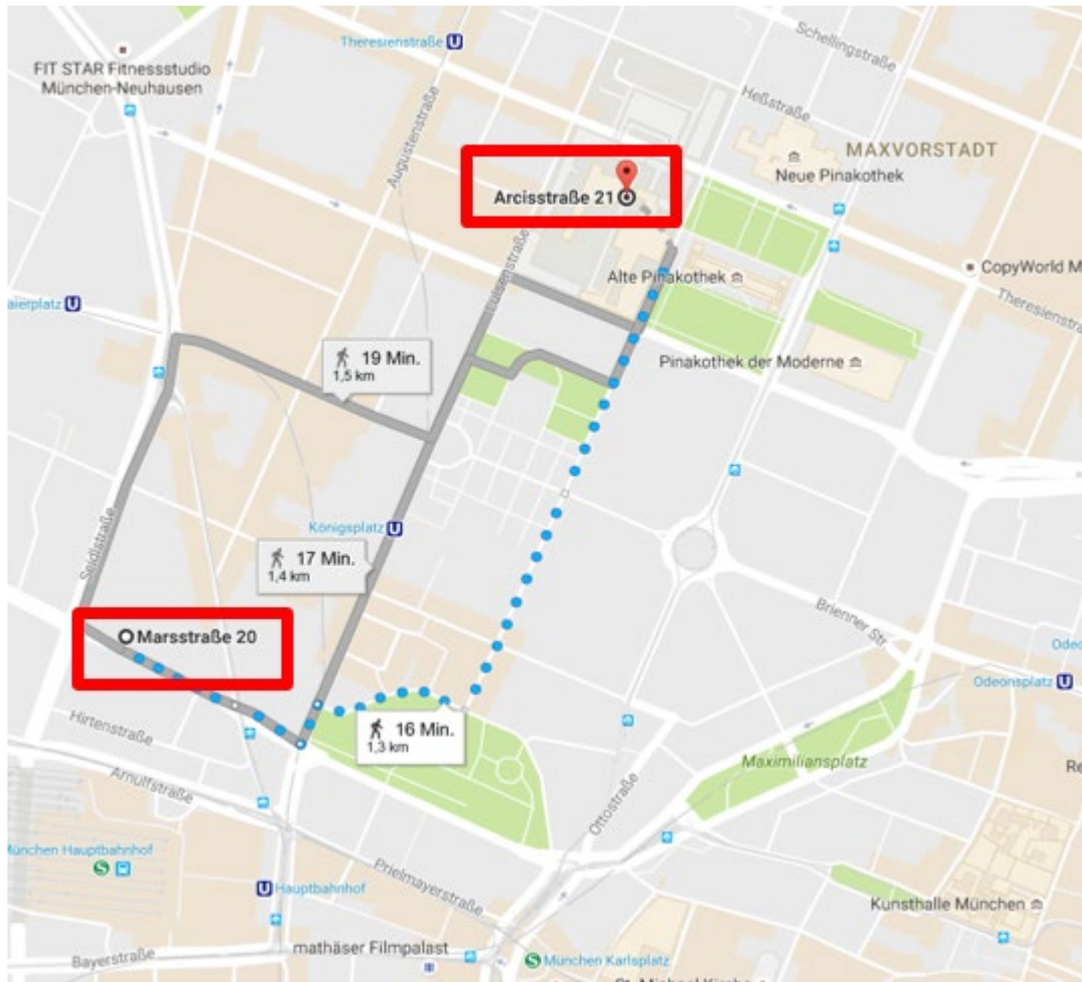
- **bis Anfang Februar (spätestens bis 15. Februar 2025):** Anmeldung der Masterarbeit

- 4. Semester / 5. Semester: Umsetzung in der Schule

5. Semester (**spätestens am 1. Dezember**): **Abgabe der schriftlichen Hausarbeit** im Studienseminar

Ende 5. Semester (**spätestens am 15. Februar 2026**): **Abgabe der Masterarbeit** an der Universität

TUM – Standorte Innenstadt

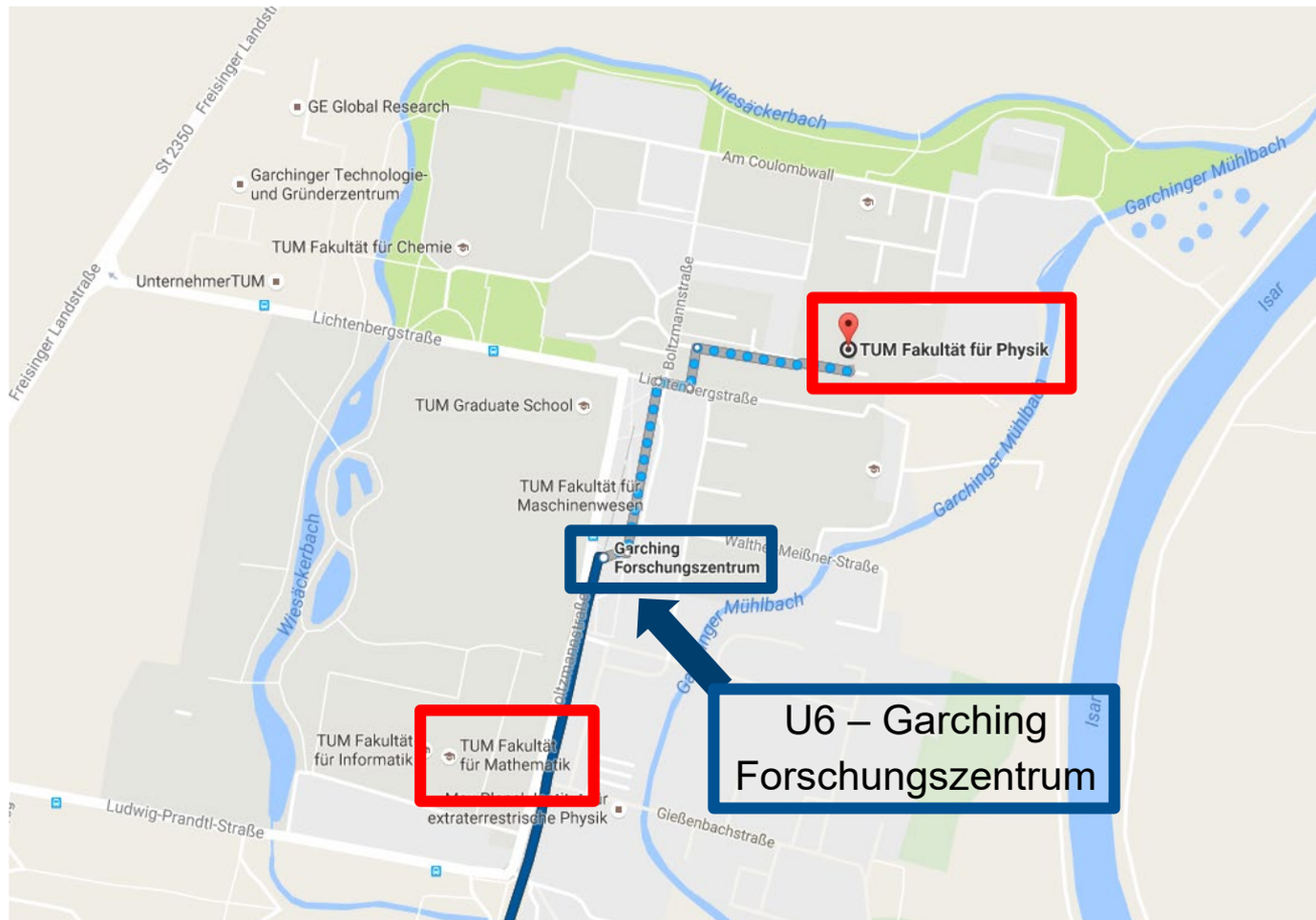


Innenstadt:

- Arcisstraße 21:
Stammgelände (Bibliothek, Validierungsstation,...)
- Marsstraße 20-22:
TUM School of Education (Ansprechpartner, Fachschaft mit Validierungsstation)

→ <https://portal.mytum.de/campus/roomfinder>

TUM – Standort Garching



Garching Forschungszentrum (Boltzmannstraße 15, 85748 Garching):

- Anschluss: U-Bahn U6 (ab Hauptbahnhof ca. 30-45 Minuten)
- Fakultät für Mathematik
- Fakultät für Physik

Startseite > Studium > Praktika > Schulpraktika: Infos für Studierende

Master Berufliche Bildung Integriert

SCHULPRAKTIKA



©Astrid Eckert/TUM

Hier finden Sie Informationen zu Anmeldung, Ablauf und erfolgreicher Ableistung Ihrer Schulpraktika im Rahmen des TUMpaedgocicums sowie Hinweise sowie Hinweise zum Vorbereitungsdienst.

Department Educational Sciences

TUM School of Social Sciences and Technology
Marsstraße 20-22
80335 München

Postanschrift:
Technische Universität München
Arcisstraße 21
80333 München

Kontakt und Anfahrt

Schulpraxis



Leitung Praktikumsbüro
Anna Maria Schneider

Sprechzeiten:
Mittwoch 10-12 Uhr telefonisch
oder nach Vereinbarung persönlich

+49 89 289 24244
Büro: 436

Aktuelles

Bitte beachten Sie, dass die Organisation des TUMpaeds in zwei Prozessen organisiert wird, da Sie an zwei unterschiedlichen Schulen tätig sein werden.

Die Anmeldefrist für das **Praktikum an einer Berufsschule** ist jährlich Mitte-Ende September. Bitte melden Sie sich fristgerecht über [Wiki](#) an.

Die Anmeldefrist für das **Praktikum an einer FOS/BOS** ist jährlich Anfang-Mitte Januar. Bitte melden Sie sich fristgerecht über [Wiki](#) an.

Sie können sich von jährlich von Oktober - April zur Prüfung in TUMOnline anmelden. Bitte melden Sie sich erst zur Prüfung in TUMOnline an, wenn Sie zum Prüfungstermin vorweisen können, dass Sie **beide** Teile des Praktikums abgeleistet haben.

TUMpaedagogicum

- **Start:** Dienstag, 07.11.2023
- Formular zur **Bestätigung des Praktikums** → Bescheinigung von betreuender Lehrkraft & der Schulleitung ausfüllen und unterschreiben lassen → Abgabe bei Frau Schneider direkt nach Ihrem Praktikum!
- Nächste Woche: Einführung in das Schulpraktikum im Begleitseminar

Bayerisches Staatsministerium für
Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst 

Bestätigungen Betriebspraktikum

- Ein **48-wöchiges Betriebspraktikum** muss bis zur Anmeldung zum Vorbereitungsdienst (Referendariat) nachgewiesen werden.
- Sie bekommen in den nächsten Wochen eine **Bestätigung** aus dem Bayerischen Staatsministerium **über bereits abgeleistete Praxiszeiten**.
- Dieses Dokument reichen Sie bei der Bewerbung für den Vorbereitungsdienst mit ein.

Haben Sie noch Fragen?

