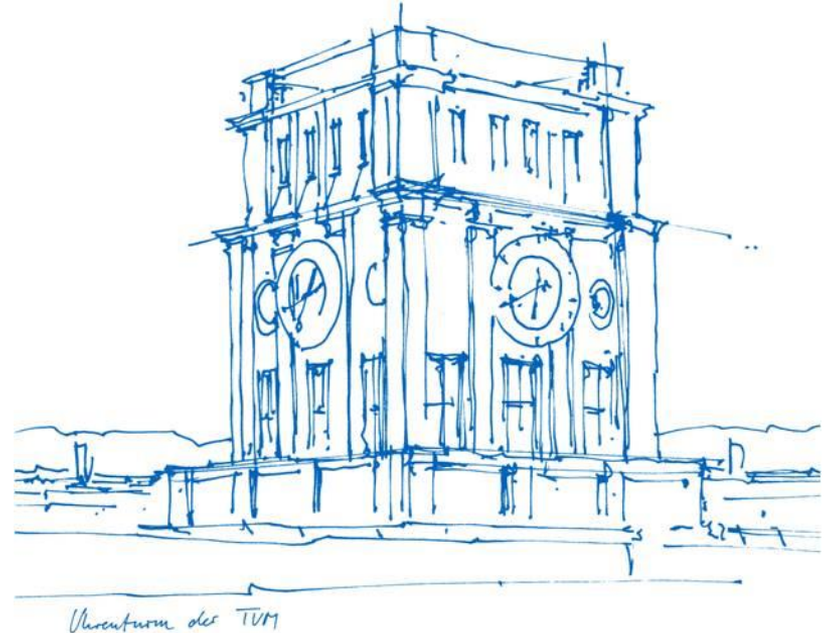


WS 20/21 Semestereinführungstage

Berufliche Bildung

Metalltechnik

Felix Keisekamp, Bernhard Q. Renner,
Ludwig Schildhauer, Matthias Schneider,
Johannes F. B. Seidt





Gliederung

1. Allgemeines zum Studiengang
2. Stundenplan
3. FPSO
4. Euer Fach
5. Standorte
6. Ansprechpartner
7. Eure Fachschaft
8. Aktuelle Situation
9. Fragen



1. Allgemeines zum Studiengang

Credithürden zum Semesterende

1. -
2. Ein abgeschlossenes Modul
3. 30
4. 60
5. 90
6. 120 (Ende der Regelstudienzeit)
7. 150
8. 180

Tipp: Nutzt den Verbleib im Bachelor zur Notenverbesserung im Master. Dafür ein einfaches Modul bis zum Ende des Bachelors aufheben. Masterkurse besuchen und Ergebnis bei Gefallen anerkennen lassen. Sonst im Master neu machen.

2. Stundenplan



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00						
08:15						
08:30		Grundzüge der Höheren Mathematik 1 08:00 – 09:30 (Vorlesung)				
08:45						
09:00				Grundlagen der Soziologie 08:30 – 10:00 (Vorlesung)		
09:15						
09:30	*Technische Mechanik für TUM-BWL 09:15 – 10:45 (Vertiefungsübung)					
09:45						
10:00						
10:15			Einführung in die Berufspädagogik 10:00 – 11:30 (Seminar) Gruppe 1		Grundlagen der Didaktik 09:45 – 11:15 (Seminar) Gruppe 2	
10:30						
10:45						
11:00		*Werkstoffkunde 1 10:40 – 13:10 (Vorlesung)				
11:15						
11:30						
11:45	CAD und MZ 1 11:45 – 12:30 (Vorlesung)				Sozialpsychologie 11:30 – 13:00 (Vorlesung)	
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00			TUMpaedagogicum Vorbereitungsseminare BB 12:45 – 14:30 (Seminar) Gruppe 6			
13:15						
13:30		Grundzüge der Höheren Mathematik 1 13:15 – 14:45 (Übung) Gruppe 1				
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	*Werkstoffkunde 1 14:30 – 15:15 (Übung)					
14:45						
15:00						
15:15				Grundlagen der Experimentalphysik 1 15:00 – 16:30 (Vorlesung)		
15:30						
15:45						
16:00		CAD und MZ 1 16:00 – 16:45 (Zentralübung)				
16:15						
16:30						

2. Stundenplan / Studienorganisation

- TUMpaedagogicum Einführung einmalig am 4.11.2020 von 18:00 – 19:30 per Zoom
- Anrechnung CAD-Praktikum:
- Zu Prüfungen extra anmelden über TUMonline
- Prüfungsanmeldung setzt keine Vorlesungsanmeldung voraus
- Viele Module werden nur im Winter- *oder* im Sommersemester angeboten
- Prüfungszeitraum *EDU / LMU / Zweitfach* unterschiedlich
- Prüfungsdichte nicht unterschätzen
- 30 Credits pro Semester sind empfohlen



3. FPSO

<http://letmegooglethat.com/?q=fpsy+tum+school+of+education>

Studienplan + FPSO = Stundenplan

Zur selbstständigen Stundenplanerstellung im 2. Semester ;-)

4. Euer Fach

Grundlagen Mathematik und Naturwissenschaften:

Schafft die erforderlichen Grundkenntnisse in Mathematik, Physik und Chemie, die für das weitere Studium benötigt werden. Mit Vorwissen aus der Oberstufe (egal ob FOS/BOS oder Gymnasium) sind diese Fächer durchaus anspruchsvoll. Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung durch ihren Meistertitel, eine 5-jährige Berufserfahrung o.ä. erlangt haben, sind dennoch nicht außen vor, da die Vorlesungen „bei Null“ beginnen und alle Themen neu behandelt werden.

Grundlagen Technik und Grundlagen Maschinen:

Hier werden Vorlesungsinhalte eines regulären Maschinenbaustudiums an der TU München behandelt. Vereinzelt gibt es für Lehramtsstudierende gesonderte Vorlesungen und Prüfungen. Als Themenschwerpunkte seien hier unter anderem Technische Kommunikation, Werkstofftechnik, Maschinenelemente, Fertigungstechnik und Automatisierungstechnik zu nennen.



5. Standorte

- *Marsstraße 20-22*
Sitz der Fakultät „EDU TUM“
viele Veranstaltungen, z.B. aus
den Sozialwissenschaften
- *Stammgelände*
Mathe / Physik / Chemie / Psychologie
- *Garching*
Garching Forschungszentrum Maschinenwesen
- <https://portal.mytum.de/campus/roomfinder>

6. Ansprechpartner

Erstellung einer gemeinsamen WhatsApp Gruppe

Erst ausfüllen!

<https://forms.gle/PeEfZLbkrKxQXicA9>

dann beitreten, einfach Code scannen, mit WhatsApp
(Kamerasymbol oben links) oder QR-Code-Scanner.

<https://chat.whatsapp.com/L3NrPg5SmzqGzPIZIEVJie>

Ansprechpartner: Felix Keisekamp

Bei weiteren Rückfragen: Fachschaft Lehrertum





7. Eure Fachschaft

- Wer sind wir?
- Wo findet ihr uns? <https://www.fs.edu.tum.de/>
- Wie kann ich an der Fachschaftssitzung teilnehmen?

Am 9.11.2020 über Zoom Einladung erhältlich per Mail

- Noch Fragen zum Studium?

-> E-Mail an info@lehrertum.de



8. Aktuelle Situation

Im Wintersemester 2020/21 werden digitale Inhalte und Präsenzveranstaltungen kombiniert. Weitere Informationen folgen.

Die Teilnahme an Präsenzprüfungen, Praxisveranstaltungen und Seminaren mit bis zu 30 Personen ist [unter bestimmten Voraussetzungen](#) wieder möglich. Bitte nehmen Sie Rücksicht und halten Sie sich an die Hygienemaßnahmen.

Informationen: <https://www.tum.de/die-tum/aktuelles/coronavirus/studium/>



Fragen?