

WS 22/23 Semestereinführungstage

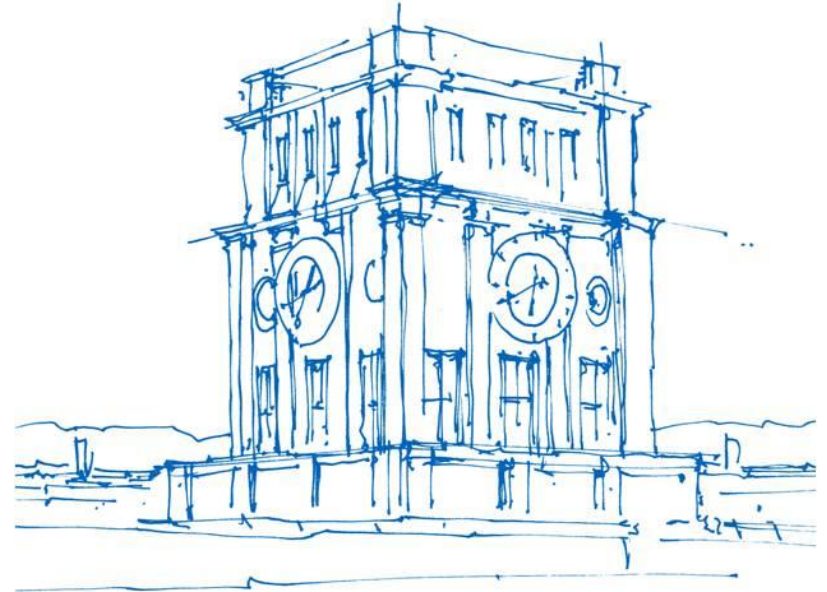
Berufliche Bildung

Metalltechnik

Fachgruppenleiter:

Ludwig Schildhauer

Matthias Schneider



Uhrenturm der TUM



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 / Studienorganisation

- TUMpaedagogicum Einführung einmalig
- 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

2. Stundenplan



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		VO Höhere Mathematik	UE Höhere Mathematik Gruppe 2		VO Chemie
08:15					
08:30					
08:45			ZUE Höhere Mathematik		
09:00				Praktikum CAD und MZ	
09:15					
09:30					
09:45					
10:00			Einführung in die Berufpädagogik Gruppe 1		
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					VO Sozialpsychologie
11:30					
11:45	VO CAD und MZ				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	UE Werkstoffkunde 1	Grundlagen der Didaktik Gruppe 1			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00			VO Experimentalphysik		
15:15					
15:30					
15:45					
16:00		UE CAD und MZ		SE TUMpädagogikum Gruppe 8	
16:15					
16:30					
16:45			UE Experimentalphysik		
17:00					
17:15					
17:30	VO Technische Mechanik				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30			TUMpädagogikum		
18:45					
19:00					
19:15	UE Technische Mechanik				
19:30					
19:45					

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Qe70QEvxm6R3cf9UIqhWdwl1Qe4B8PGn/edit?usp=sharing&oid=105113729843667001527&rtpof=true&sd=true>

Blau = Garching / Gelb = Stammgelände / Grau = Online



3. FPSO

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 (aktuell aber online)
- *Stammgelände Arcisstraße 21*
Mathe / Physik / Chemie / Psychologie
- *Garching*
Garching Forschungszentrum Maschinenwesen
- <https://portal.mytum.de/campus/roomfinder>



6. Ansprechpartner

Erstellung einer gemeinsamen WhatsApp Gruppe

Folge diesem Link, um meiner WhatsApp-Gruppe beizutreten:

<https://chat.whatsapp.com/LAOv6jeyh2CA6Q0TSRHVly>

Ansprechpartner: mt@lehrtum.de

Bei weiteren Rückfragen: Fachschaft Lehrtum



7. Eure Fachschaft

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

Jeden Dienstag um 19 Uhr Marsstraße Raum 129

- Noch Fragen zum Studium?

-> E-Mail an info@lehrertum.de



Fragen?

An

mt@lehrertum.de