

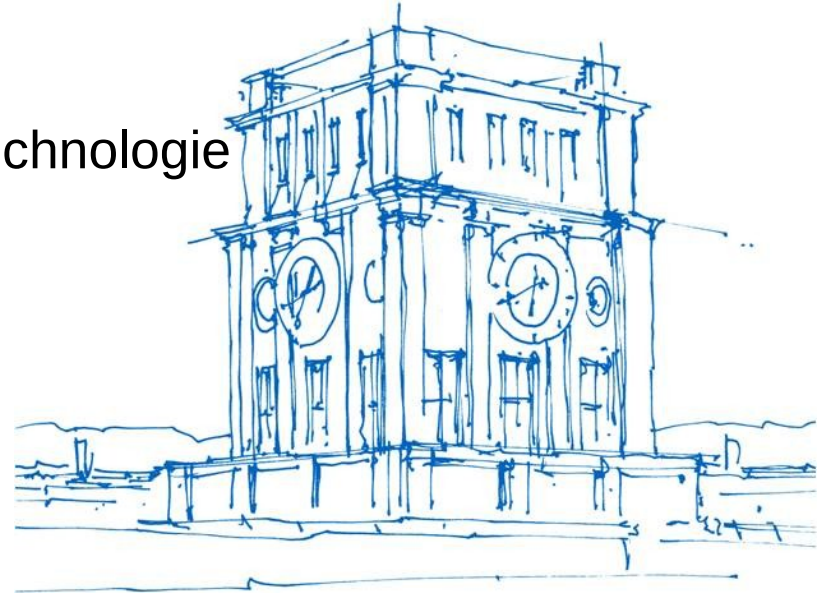
WS 20/21 Semestereinführungstage

Berufliche Bildung

Fachrichtung Elektro- und Informationstechnologie

Chrissy Maier

Sebastian Lohmaier



Uhrenturm der TUM



Gliederung

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

1. Allgemeines zum Studiengang

Credits:

- 180 ECTS Bachelor
- 120 ECTS Master

Hürden:

- nach dem 2. Semester muss mindestens eine Modulprüfung bestanden sein
- nach dem 3. Semester müssen mindestens 30 ECTS erreicht sein
- nach dem 4. Semester müssen mindestens 60 ECTS erreicht sein
- ...

2. Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15					
08:15 - 08:30		Höhere Mathematik 1 1601 <i>Deiser</i>	Grundlagen der Soziologie Online <i>Sutler</i>	Informationstechnik Übung Online	Einführung in die Berufspädagogik Online <i>Wittmann</i>
08:30 - 08:45					
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30					
09:30 - 09:45					
09:45 - 10:00		Techn. Elektrizitätslehre 1 N1110A <i>Ivflac</i>			Grundlagen der Didaktik Online <i>Göppel</i>
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30					
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45		Techn. Elektrizitätslehre 1 Übung N1110A	Elektrotechnik N1414 <i>Wittmann</i>		Sozialpsychologie Online <i>Gutzmer</i>
11:45 - 12:00					
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45					
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15					
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45		? Höhere Mathematik 1 Übung	Elektrotechnik Übung N1414		
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15					
14:15 - 14:30					
14:30 - 14:45					
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15		Informationstechnik Online <i>Hanik</i>	Experimentalphysik Übung 1200 <i>Bishop</i>		
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00					
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45					
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15			Experimentalphysik Übung		
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45					
17:45 - 18:00					
18:00 - 18:15					

TUMpaedagogicum Einführung:
4.11.20: 18.00-19.30
Zoom Sitzung

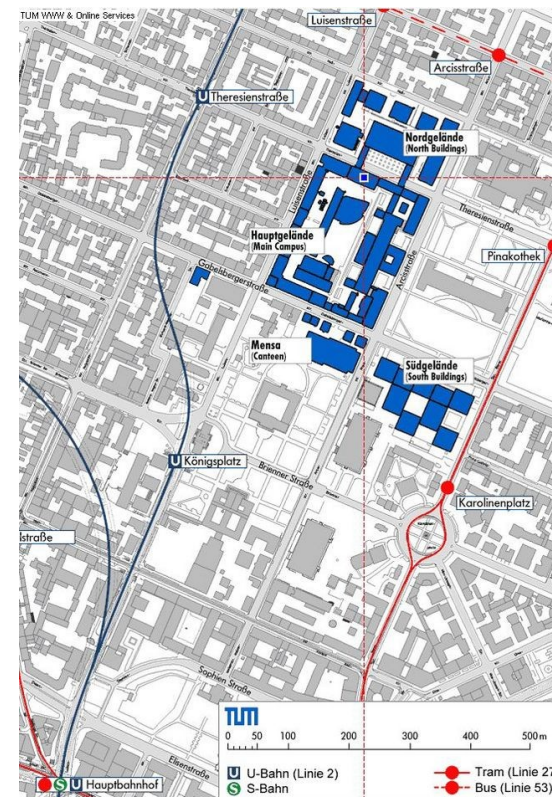
3. FPSO

- Ausgeschrieben Fachprüfungsordnung
- Rechtliche Grundlage für einen Studiengang
- Aktuell gültige Fassung:
 - https://portal.mytum.de/archiv/kompendium_rechtsangelegenheiten/fachpruefungsordnungen/2020-11-FPSO-BA-BB-EI-FINAL-19-02-2020.pdf/download
 - https://www.edu.tum.de/fileadmin/tuedz01/www/Documents/Studium/BB/FPSOen/2020_PFSOen_Aenderungsversionen_vorbehaltlich/AES_FPSO_BA_BB_EI_Final_vorbehaltlich.pdf
- Grundlage zur Erstellung von Stundenplänen

4. Standorte

- Nordgelände TUM
- Hauptcampus Arcisstraße
- Marsstraße 20/22

Elektrotechnik
 Elektrotechnik
 Sozialwissenschaften





5. Ansprechpartner

- Fachschaft:

- Chrissy Maier ei@lehrertum.de
- Sebastian Lohmaier ei@lehrertum.de

- Fachstudienberater:

- Prof. Dr. Norbert Hanik norbert.hanik@tum.de



6. Euer Fach

- Elektrotechnik:
 - Viel Mathe und Physik
 - Signalübertragung
 - Auslegung von Schaltungen und elektrischen Betriebsmitteln
- Informationstechnologie
 - Computertechnik

7. Besonderheiten im Studiengang

- Rechnet die Übungen, dann sind die meisten Klausuren mehr als nur gut machbar!
- Erklärt euch die Inhalte gegenseitig!



8. Eure Fachschaft

Möglich Themen:

- Wer sind wir?
- Wo findet ihr uns? <https://www.fs.edu.tum.de/>
- Fachschaftssitzungen besuchen?
Am 9.11.2020 über Zoom
Einladung erhältlich per Mail
- Noch Fragen zum Studium?

-> E-Mail an info@lehrertum.de



9. 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?