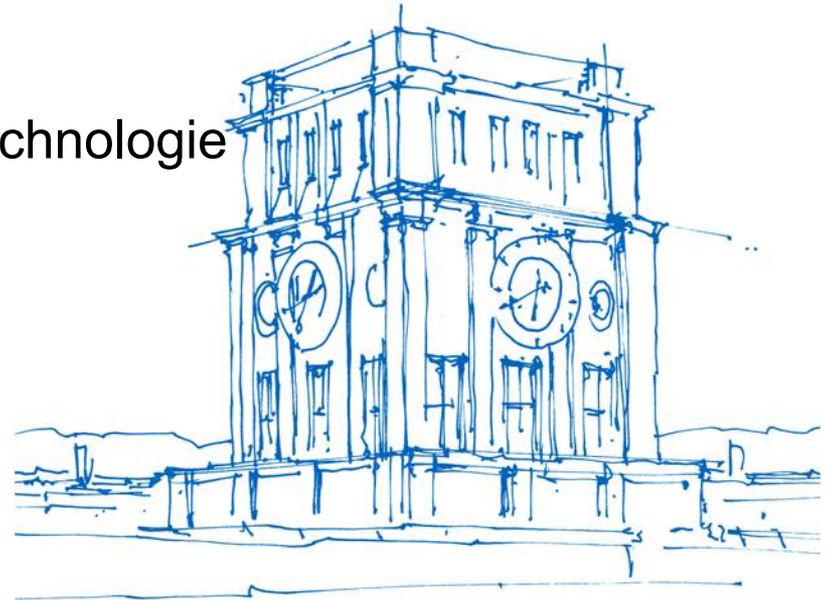


WS 21/22 Semestereinführungstage

Berufliche Bildung

Fachrichtung Elektro- und Informationstechnologie

Julia Landgraf



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

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		HM1 8:00 – 9:30	Grundlagen der Soziologie 08:30-10:00	ITG Übung (Hanik) 08:00 – 09:30	Einführung in die Berufspädagogik 08:00-09:30
09 – 10					
10 – 11		Technische Elektrizitätslehre 1 (Ivrlac) 09:45 – 13:00			Grundlagen der Didaktik 09:45-11:15
11 – 12			Mathematische Grundlagen der Elektrotechnik (Wittmann) 11:10 – 14:20		Sozialpsychologie. 11:30-13:00
12 – 13					
13 – 14		HM1 Üb. 13:15 – 14:45			
14 – 15					
15 – 16		Informationstechnik Grundlagen (Hanik) 15:00 – 16:30	Experimentalphysik 15:00 – 18:15		
16 – 17				TUM Paed. Vorb.-Sem., 16:00-17:45	
17 – 18					

Planung WS 2021/22 Stand: 16.07.2021

3. FPSO

- Ausgeschrieben: Fachprüfungsordnung
- Rechtliche Grundlage für einen Studiengang → beinhaltet auch viele wichtige Informationen für euch!
- Aktuell gültige Fassung:

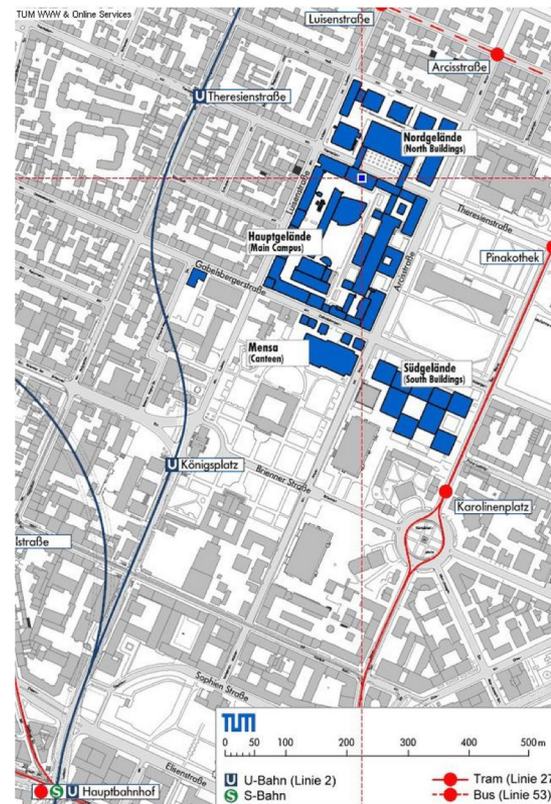
https://www.edu.tum.de/fileadmin/tuedz01/www/Documents/Studium/BB/FPSOen/2020_FPSOen_Lesbare Fassungen/Lesb._F._FPSO_BA_BB_EI_mit_AES_vom_12.10.2020.pdf

- Dient als Grundlage zur Erstellung von Stundenplänen

4. Standorte

- Nordgelände TUM
- Hauptcampus Arcisstraße
- Marsstraße 20/22

Elektrotechnik
 Elektrotechnik
 Sozialwissenschaften





5. Ansprechpartner

- Fachschaft:

- Julia Landgraf

ei@lehrtum.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!
- Lerngruppen



8. Eure Fachschaft

- Wer sind wir?
- Wo findet ihr uns? <https://www.fs.edu.tum.de/>
- Fachschaftssitzungen besuchen?
Am 26.10. um 18Uhr hybrid
- Noch Fragen zum Studium?
-> E-Mail an info@lehrtum.de

9. Aktuelle Situation

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

- Rückkehr an den Campus: **Präsenzlehre** wird wieder die Regel
- **3G-Regel:** Zutritt zu Präsenzveranstaltungen bei 7-Tage-Inzidenz über 35 nur für Getestete, Geimpfte und Genesene; gilt nicht für Präsenzprüfungen
- **Impfangebote** im Oktober am Campus
- Pflicht zum Tragen einer **medizinischen** oder **FFP2-Maske** in allen Räumen und Gebäuden.
- **Kontaktdatenerfassung** mit QRONITON
- **Prüfungsrechtliche Fristen:** Für das Wintersemester 2021/22 gelten wieder die regulären Bedingungen.



Fragen?