

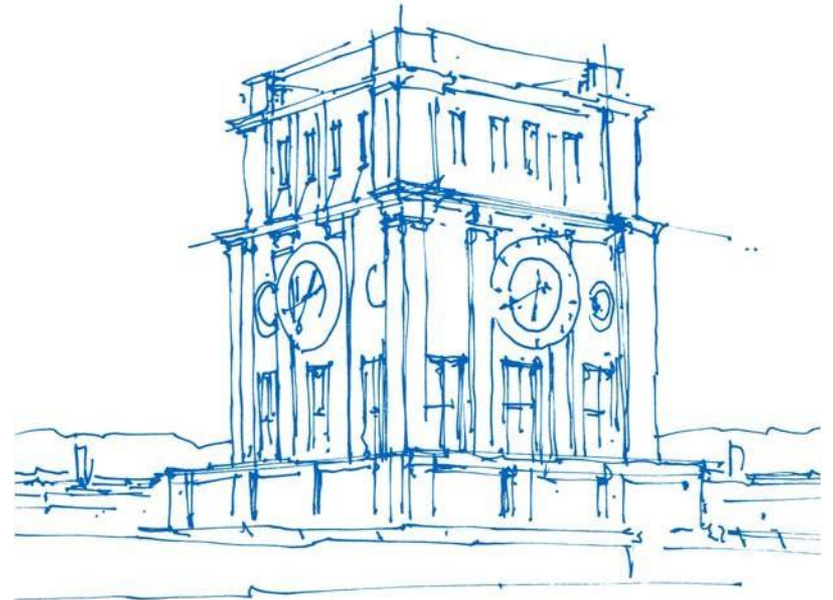
WiSe 2024/25 Semestereinführungstage

Berufliche Bildung

Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik

Johannes Ebensberger & Christoph Rauscher

München, 07.10.2024



Uhrenturm der TUM

Gliederung

1. Allgemeines zum Studiengang
2. Stundenplan
3. FPSO
4. Standorte
5. Ansprechpartner:innen
6. Einführung in TUM online & Moodle
7. Euer Fach
8. Eure Fachschaft
9. 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
- ...

Bei Hürdenreißen folgt Exmatrikulation!

2. Stundenplan



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09				ITG Übung (Hanik) 08:00 – 09:30	
09 – 10			Moderne Gesellschaften im Zeitalter der Digitalisierung (Schrópfer) 08:30-10:00		TUMpaed Vorbereitung 09:00-10:45
10 – 11		Technische Elektrizitätslehre 1 (Ivrlac) 09:45 – 13:00		HM1 09:45 – 11:15	
11 – 12					
12 – 13			Mathematische Grundlagen der Elektrotechnik Haider 11:30 – 14:45		Die digitalisierungsbedingte Veränderung des Berufsbildungssystems verstehen (Wittmann) 11:30-13:00
13 – 14				HM1 Üb. 13:15 – 14:45	
14 – 15					
15 – 16		Informationstechnik Grundlagen (Hanik) 15:00 – 16:30	Experimentalphysik 15:00 – 18:15	Die digitalisierungsbedingte Veränderung des Berufsbildungssystems verstehen 15:15-16:00	
16 – 17					
17 – 18					

3. FPSO

- FPSO steht für **Fachprüfungsordnung**
- Rechtliche Grundlage für einen Studiengang → beinhaltet auch viele wichtige Informationen für euch!
- Aktuell gültige Fassung:
https://www.edu.sot.tum.de/fileadmin/w00bed/edu/Studienplan_B.Ed._Elektrotechnik_und_Informationstechnik.pdf

TIPP: Nutzt die FPSO zur Erstellung eurer Stundenpläne!

4. Standorte

Fachrichtung EI:

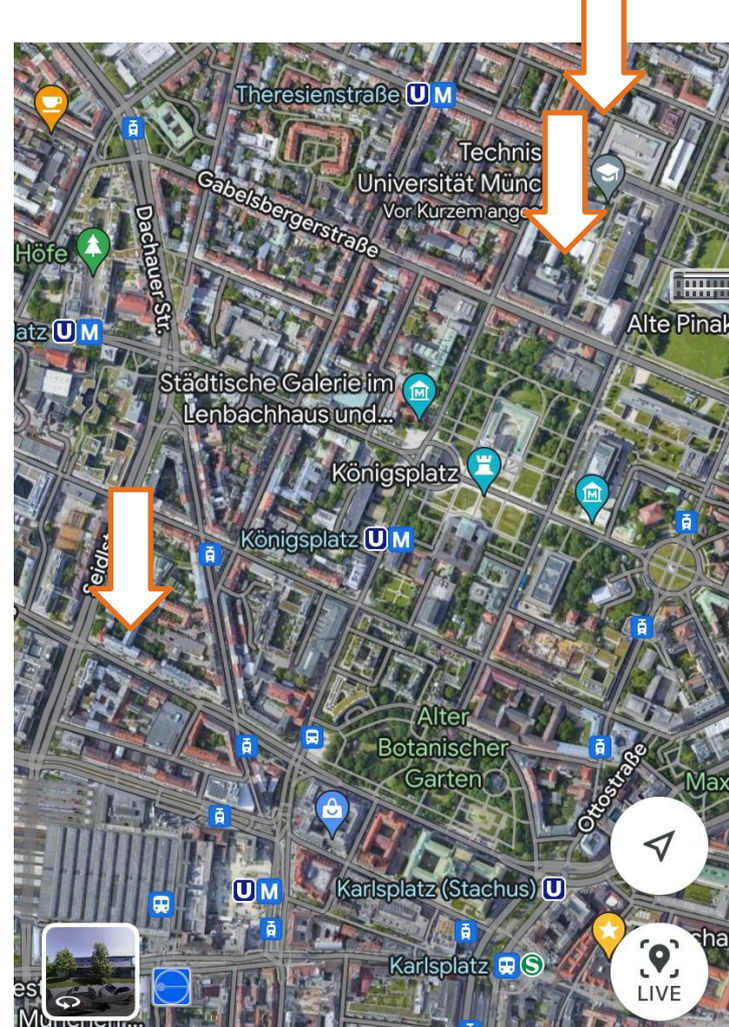
- Nordgelände TUM
- Hauptcampus Arcisstraße

Sozialwissenschaften:

- Marsstraße 20-22

Nebenfach:

- Garching, Marsstraße, Weihenstephan, etc.



5. Ansprechpartner*innen

Fachschaft:

- Johannes Ebensberger
- Christoph Rauscher

beide erreichbar unter
ei@lehrertum.de

Fachstudienberater:

- Prof. Dr. Norbert Hanik

norbert.hanik@tum.de

6. EINFÜHRUNG IN TUM ONLINE & MOODLE

7. Euer Fach

Elektro- und Informationstechnik:

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

TIPP: viel Mathe üben, Übungen besuchen, auf Wesentliches konzentrieren, gemeinsam studieren

Es ist wirklich kein Hexenwerk, bleibt am Ball! Es ist alles machbar, auch die Klausuren!

8. Eure Fachschaft

- WIR sind eure Studierendenvertretung
- Unsere Website: <https://www.fs.edu.tum.de/>
- Ersti-Fachschaftssitzung:

22.10.2024 18h30 in 130

- Bei Fragen generell zum Studium wendet euch gerne an: info@lehrertum.de