

Stundenplanung für das Wintersemester 2021/22
Diplom-Studiengang Robotik
Matrikel 2021, 1. Semester

Stand: 02. Sept. 2021

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/S/P Lehrender

(Vorkurs Mathematik für Ingenieure)

F Hielscher u.a.

(Tutorenstunde/2)

F Fachschaftsrat

Informatik

Grundlagen der Informatik

4/2/0/0 P Pfleging

Eingebettete Systeme

3/1/0/0 P Zug

Mathematik

Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)

5/3/0/0 P Hielscher

(Höhere Mathematik für Ingenieure 1)

Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Physik für Ingenieure

2/0/0/2 P Fak. 2: Heitmann

Englische Fachsprache

(Englisch BAI/BIE/ROB (Einf. Fachspr. I))

0/2/0/0 F IUZ: Jacob

Stundenplanung für das Wintersemester 2021/22
Diplom-Studiengang Robotik
Matrikel 2020, 3. Semester

Stand: 02. Sept. 2021

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/S/P Lehrender

Informatik

Rechnernetze
Künstliche Intelligenz

4/2/0/0 P Pflöging
3/1/0/0 P Jasper

Mathematik

Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 1
Statistik, Numerik und Matlab
(Statistik für Ingenieure)

3/2/0/0 P Sonntag
2/1/0/0 P Starkloff

Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure

0/0/0/2 P Fak. 2: Hüttl u.a.

Englische Fachsprache

(Englisch BWM, Mm, BAI, BIE, ROB (Unicert III))

0/2/0/0 F IUZ: Jacob

Stundenplanung für das Wintersemester 2021/22
Diplom-Studiengang Robotik
Matrikel 2019, 5. Semester

Stand: 02. Sept. 2021

Modul (Lehrveranstaltung)

V/Ü/S/P Lehrender

Informatik

Virtuelle Realität
Robotik Projekt

2/2/0/0 P Jung
2/1/0/0 P Zug

Mathematik (Theorie Informatik)

Codierungstheorie, Kryptographie und Computeralgebra
(*Computeralgebra*)
Algorithmische Graphentheorie
(*Algorithmische Graphentheorie 1*)
Automatentheorie und Komplexitätstheorie
(*Automatentheorie*)

2/1/0/0 W Sonntag
2/1/0/0 W Schiermeyer
2/1/0/0 W Schneider

Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Grundlagen der Elektrotechnik
Regelungssysteme (Grundlagen)

0/0/0/2 P Fak. 4: Kacenska u.a.
3/1/0/0 P Fak. 4: Rehkopf

Elektrotechnik

Elektronik
Elektrische Maschinen
Messtechnik

2/1/0/0 W Fak. 4: Kupsch
2/1/0/2 W Fak. 4: Kertzsch
1/0/0/1 W Fak. 4: Sobczyk

Sensorik

Physikalische Sensoren und Aktoren

2/1/0/0 W Fak. 5: Selbmann