

Stundenplan für das 1. Fachsemester

B.Sc. Informatik (WS 2023/24)

Version vom 4.9.2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15		Übung: Grundlagen digitaler Systeme Ü2 / Blume (08:00 - 09:30) Bismarckstr. 2 Raum 5D.0.01(B01)		Hörsaalübung: Mathematik 1 Lineare Algebra Ü2 / n.n. (08:15 - 09:45) 1101-E001 und F128	Programmieren I V2 / Rohs (08:30 - 10:00) Bismarckstr. 2 Raum 5D.0.01(B01)
09:00					
10:00			Elektrotech. Grundl. Inf. V2 / Wicht (09:45 - 11:15) Bismarckstr. 2 Raum 5D.0.01(B01)		Übung: Programmieren I (10:15 - 11:00) Bismarckstr. 2 Raum 5D.0.01(B01)
11:00					
12:00			Übung: Elektrotech. Grundl. der Informatik Ü2 / Wicht (11:30 - 13:00) Bismarckstr. 2 Raum 5D.0.01(B01)	Grundlagen digitaler Systeme V2 / Blume (12:15 - 13:45) 1101 - E415	Mathematik 1: Lineare Algebra V2 / n.n. (12:15 - 13:45) 1101 - E415
13:00					
14:00					Online-Übung: Mathematik 1 Lineare Algebra (14:00-15:00) Ü / n.n.
15:00					
16:00		Mathematik 1: Lineare Algebra V2 / n.n. (16:15 - 17:45) 1101 - E415			
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

weitere Lehrveranstaltungen

Wahlmodul
 (5 LP,
 aus Anlage 1.4 bis 1.17
 der Prüfungsordnung Informatik)

Gruppenübung: Mathematik 1: Lineare Algebra
 Ü2/ WM
 Übungsgruppen, siehe Stud.IP

Übung: Elektrotechn. Grundl. d. Informatik
 Ü2/ WM
 Übungsgruppen, siehe Stud.IP

Gruppenübung: Grundlagen digitaler Systeme

 Übungsgruppen, siehe Stud.IP

Übung: Programmieren I
 Dünte, Rohs
 Ü2
 Übungsgruppen, siehe Stud.IP

**Termine Gruppenübungen:
 Infos und Anmeldung
 in Stud.IP**

V= Vorlesung
 Ü = Übung