

Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
8:15 - 9:45		8:15 - 9:45 Ü- Ressourceneff. Produktion	1058 N	8:15 - 9:45		8:15 - 9:45 Physical Computing Ü-Signalverarbeitung	2026 N 1021 W	8:15 - 9:45	
10:00 - 11:30 Kommunikationssysteme	2045 N	10:00 - 11:30 GL des Organic Computing	1058 N	10:00 - 11:30 Kommunikationssysteme	2045 N	10:00 - 11:30 Ü-Physical Computing	2026 N	10:00 - 11:30 Modellierung diskreter Systeme	1057 N
12:15 - 13:45 Einf. in Embedded Systems	1058 N	12:15 - 13:45 Smarte Regelungen	1021 W	12:15 - 13:45 Ü-Energiesysteme Grundlagen der Robotik	1055 N 1023 W	12:15 - 13:45 Ü-Physical Computing	2026 N	12:15 - 13:45 Modellierung diskreter Systeme	1057 N
14:00 - 15:30		14:00 - 15:30 Smarte Regelungen Deep Learning für Biosignal Analysis Energiesysteme	1021 W 1054 N 1057 N	14:00 - 15:30 Ü-GL des Organic Computing Ü-Modellierung diskreter Systeme	1019 W 1058 N	14:00 - 15:30 Ü-Smarte Regelungen	1045 W	14:00 - 15:30 Ü-Grundlagen der Robotik	1023 W
15:45 - 17:15 Grundlagen der Robotik	1023 W	15:45 - 17:15 Ü-Deep Learning für Biosignal Analysis 15:45 - 18:00 Signalverarbeitung	1054 N 2045 N	15:45 - 17:15		15:45 - 17:15 Ü-Smarte Regelungen	1045 W	14:00 - 16:30 Ressourceneffiziente Produktion	2045 N
17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00	

Hinweis: Es muss nur eine Übung pro Vorlesung besucht werden!

Hinweis: Pflichtveranstaltung

Hinweis: Übungstermine der Grundveranstaltungen werden im DigiCampus bekannt gegeben.

Stand: 10.09.2026