

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	2V Mobile Roboter Modul ETIT 269/AR 2.009 / SRG		2V, 1Ü Networked Mobile Robot Systems Modul RA 2.010 / SRG		
09:15 - 10:00					
10:15 - 11:00	2Ü Mobile Roboter Modul ETIT 269/AR IRF 198	2V, 1Ü Local Networks- Communication and Control Modul ETIT 238 IT/RA P1-03-316	4V Scheduling- Probleme- Algorithmen und An- wendungen VORLESUNG Modul ETIT 235 IT/RA CT-ZE-04	2V, 1Ü Networked Mobile Robot Systems Modul RA 2.010 / SRG	
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00	2V, 1Ü Entwicklungs- methoden und Qualitäts- sicherungs- systeme ab 12:15 Uhr Modul ETIT 228 EE/IT/RA/MM HS 3 / HG C	2V Learning in Robotics Modul ETIT 244 RA HS 4 / HG II		4V, 2Ü Scheduling- Probleme- Algorithmen und An- wendungen ÜBUNG Modul ETIT 235 IT/RA CT-ZE-02	4V, 2Ü Scheduling- Probleme- Algorithmen und An- wendungen VORLESUNG Modul ETIT 235 IT/RA P1-04-207
13:00 - 13:45					
14:15 - 15:00		2V, 1Ü Mehrgrößen- systeme und optimale Regelung Modul ETIT 243 RA IRF 108	2V, 1Ü Automotive Systems Modul ETIT 291 RA IRF 108	2V, 1Ü Remote Sensing Modul ETIT 287 IT/RA P1-01-108a	2V, 1Ü Computer Vision M. ETIT 233 IT/RA P1-01-108a
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00				2V, 1Ü EMV im Kraftfahr- zeug Modul ETIT 242 RA ET A 3.21	2V, 1Ü Schnell- schaltende Leistungs- elektronik Systems Modul ETIT 286 EE/RA E 21/22 / MB
17:15 - 18:00					
					2V, 1Ü Remote Sensing Modul ETIT 287 IT/RA P1-04-207
					2V, 1Ü Practical Distributed Optimization in Julia Modul 405 ETIT RA, IT, EE Blockveranstaltung