

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2022

Nr.	Titel	Dozent	Ort	Zeit	Beginn
0339 L 120	Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	Knorn	ER 201 ER 201	Mo 10:15 - 11:45 Di 10:15 - 11:45	25.04.22 19.04.22
0339 L 121	Übung z. Vorlesung Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	B. Fietzke Knorn	ER 201	Mi. 16:15 – 17:45	27.04.22
0339 L 103	Experimentelle Übung zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	M. Gentsch	siehe Aushang	siehe Aushang	siehe Aushang
0339 L 213	Struktur- und Parameteridentifikation	Knorn Wilms	ER 201 ER 201	Di 16:15 - 17:45 Mi 14:15 - 15:45	19.04.22 20.04.22
	Struktur- und Parameteridentifikation 2	Knorn	ER 201	Fr 12:15 – 13:45	
0339 L 102	Praktikum Regelung mit Rapid Prototyping Systemen	Topalovic	siehe Aushang	siehe Aushang	siehe Aushang
0339 L 104	Experimentelle Übungen z. Regelungstechnik	T. Wilms	siehe Aushang	siehe Aushang	siehe Aushang
0339 L 136	Ausgewählte Methoden der Regelungstechnik	Knorn	siehe Aushang	siehe Aushang	siehe Aushang
0339 L 116	Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik I	T. Pöbel Fietzke	siehe Aushang	siehe Aushang	siehe Aushang
	Journal Club Maschinelle Lernen	Axelson-Fisk Jackson	ER 201	Mo 14:15 - 15:45	Siehe Aushang
	Regelungstechnisches Praktikum Biotechnologie	T. Pöbel T. Wilms	Siehe Aushang	siehe Aushang	Siehe Aushang
	Signale und Systeme für Prozesswissenschaften	Knorn	ER 201	Di 12:15 – 15:45	19.04.22
	Experimentelle Übung zu Signale und Systeme für Prozesswissenschaften	Jackson Axelson-Fisk	ER 201	Fr 10:15 – 11:45	22.04.22