

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2019/2020

Nr.	Titel	Dozent	Ort	Zeit	Beginn
0339 L 101	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	King	H 1058 H 1058	Do. 16:15 - 17:45 Fr. 12:15 - 13:45	17.10.19 18.10.19
0339 L 122	Nichtlineare Regelung Übung zur Nichtlinearen Regelung	King Gentsch	ER 201	Fr. 08:15 – 09:45 Di. 14:15 – 15:45	18.10.19 22.10.19
0339 L 103	Experimentelle Übungen zu Mehrgrößenregelung im Zeitbereich	Gentsch	siehe Aushang	siehe Aushang	s. Aushang
0339 L 104	Experimentelle Übung zu Regelungstechnik I	Wilms /Pöbel	ER 104	siehe Aushang	s. Aushang
0339 L 108	Analytische Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	Topalovic	H 2032	Fr. 10:15 - 11:45	25.10.19
0339 L 110	Seminar zur Regelungstechnik und Systemdynamik	King	ER 201	siehe Aushang	s. Aushang
0339 L 102	Praktikum Regelung mit Rapid Prototyping Systemen	Kunz	siehe Aushang	siehe Aushang	siehe Aushang
0339 L 116	Praktikum z. rechnergestützten Methoden der Regelungstechnik I	Fietzke/Neuhäuser	siehe Aushang	siehe Aushang	s. Aushang
	Regelungstechnisches Praktikum Biotechnologie	Pöbel/Wilms	siehe Aushang	siehe Aushang	s. Aushang
0339 L 136	Ausgewählte Methoden der Regelungstechnik – Seminar	Fietzke	siehe Aushang	siehe Aushang	s. Aushang
0339 L 150	Robuste Regelung/Mehrgrößenregelung im Frequenzbereich	King	ER 201	Do. 10:15 - 11:45	17.10.19
0339 L 151	Übung zu Robuste Regelung/ Mehrgrößenregelung im Frequenzbereich	Pöbel	ER 201	Di. 10:15 - 11:45	22.10.19
	PIW	Pöbel/Fietzke/Wilms	siehe Aushang	Siehe Aushang	