

Auslaufende Lehrveranstaltungen PO-2012

PO-2012				PO-2019				Dozent	Kommentar
Modul	Lehrveranstaltung	letzmalig	Semester	Modul	Lehrveranstaltung	erstmalig	Semester		
Objektorientiertes Programmieren mit Java	Vorlesung I	SS 2019	ET-2	Grundlagen der Softwareentwicklung	Vorlesung 1	WS 2019/2020	ET-1	Diehl	
	Labor I	SS 2019	ET-2		Labor 1	WS 2019/2020	ET-1	Diehl	
	Vorlesung II	WS 2019/2020	ET-3	keine Nachfolge	keine Nachfolge			Diehl	
Programmieren mit C	Labor II	WS 2019/2020	ET-3	Grundlagen der Softwareentwicklung	keine Nachfolge			Diehl	
	Vorlesung		ET-AT4, ET-NK4		Vorlesung 2	SS 2020	ET-2	Diehl	
Digitale Kommunikation	Labor	SS 2020	ET-AT4, ET-NK4	Rechnernetze	Labor 2	SS 2020	ET-2	Diehl	
	Vorlesung	WS 2019/2020	ET-AT3, ET-NK3		Vorlesung	SS 2021	ET-AT-E4, ET-AT-I4	Diehl	
Kommunikationsnetze	Labor	SS 2019	ET-NK4	Sicherheit in vernetzten Systemen	Labor	WS 2021/2022	ET-AT-I5	Diehl	
	Vorlesung	SS 2019	ET-NK6		Vorlesung	SS 2022	ET-AT-I6	Diehl	
Grundlagen digitaler Systeme	Labor	SS 2019	ET-NK6		Labor	SS 2022	ET-AT-I6	Diehl	
Algorithmen und Datenstrukturen	Vorlesung	SS 2019	ET-2	keine Nachfolge	keine Nachfolge			Liell	
			ET-NK4	Algorithmen 1	Vorlesung	WS 2021/2022	ET-5	Kiss	Algorithmen wird bis einschließlich SS 2022 als WPF angeboten
				Algorithmen 2	Vorlesung	WS 2021/2022	ET-AT-I5	Kiss	Algorithmen wird bis einschließlich SS 2022 als WPF angeboten
Grundlagen elektromagnetischer Systeme	Vorlesung	WS 2019/2020	ET-AT3, ET-EN3						
Elektrische Antriebstechnik 1	Vorlesung	WS 2020/2021	ET-AT5, ET-EN5	Elektrische Maschinen 1	Vorlesung	WS 2021/2022	ET-EN5, ET-AT-E5	Urschel	
Elektrische Antriebstechnik 2	Vorlesung und Labor	SS 2021	ET-AT6, ET-EN6	Elektrische Maschinen 2	Vorlesung	SS 2022	ET-EN6	Urschel	
				Elektrische Maschinen - Labor	Vorlesung	SS 2022	ET-EN6, ET-AT-E6	Urschel	
Prozessmesstechnik	Vorlesung und Labor	SS 2020	ET 4/5	keine Nachfolge				Geromiller	
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Vorlesung	SS 2019	ET-NK3	keine Nachfolge	keine Nachfolge			Kreutzer	
	Vorlesung	WS 2019/2020	ET-NK5	keine Nachfolge	keine Nachfolge			Kreutzer	
Hochfrequenztechnik	Labor	WS 2019/2020	ET-NK5	keine Nachfolge	keine Nachfolge			Kreutzer	
Elektrische und magnetische Felder	Vorlesung	SS 2019	ET-2, WI-EN2	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Vorlesung	SS 2020	ET-2, WI-EN2	Geromiller	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Vorlesung	SS 2020	ET-4	keine Nachfolge	keine Nachfolge			Kreutzer	Bestandteil des Moduls Schaltungstechnik/PO2012
Nachrichtentechnik 1	Vorlesung	SS 2019	ET-NK4	Kommunikationstechnik und -systeme 1	Vorlesung mit optionalem Labor- oder Projektanteil	WS 2021/2022	ET-AT-I5	Steil	
Nachrichtentechnik 2	Vorlesung	WS 2019/2020	ET-NK5	Kommunikationstechnik und -systeme 2	Vorlesung mit optionalem Labor- oder Projektanteil	SS 2022	ET-AT-I6	Steil	
Nachrichtentechnik Labor	Labor	WS 2019/2020	ET-NK5	keine Nachfolge	keine Nachfolge			Steil	