


Wahlmodule Elektro-und Informationstechnik für das SS2020

<u>Modulbezeichnung</u>	<u>Code</u>	<u>Studiensemester</u>	<u>SWS/Lehrform</u>	<u>ECTS</u>	<u>Modulverantwortung</u>
Anwendung der Mikrocontrollertechnik	E2540	5	2PA	2	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück
Anwendungen in der Telekommunikation	E2570	5	2V	3	Prof. Dr. Martin Buchholz
Betriebswirtschaftslehre	E2420	4	4V	5	Prof. Dr. Oliver Scholz
Einführung in Wireless LANs	E2428	-	2V	3	Dipl.-Math. Wolfgang Braun
Französisch für Anfänger 2	E2423	-	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Future Internet and Smart City with Software Defined Networking	E2543	5	4V 	5	Prof. Joberto Martins
Grundlagen der Programmierung mit NI LabVIEW	E2531	5	1V+1U	2	Prof. Dr.-Ing. Bernd Valeske
Methoden und Anwendungen der künstlichen Intelligenz zur Signal-und Bildverarbeitung	E2542	5	4PA	8	Prof. Dr.-Ing. Ahmad Osman
Problemlösungstechnik und Entscheidungsfindung	E2583	5	1V+1U	2	Prof. Dr.-Ing. Stefan Winterheimer

Python Programmierung	E2421	-	3S	2	Studienleitung
Rhetorik und Präsentationstechniken in der Ingenieurwissenschaft	E2581	5	1V+1U	2	Dr. Peter Ludwig
Russisch für Anfänger 2	E2427	-	2SU	2	Prof. Dr. Christine Sick
Spanisch für Anfänger 1	E2424	-	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Spanisch für Anfänger 2	E2425	-	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Systems Engineering	E2572	5	2PA	3	Prof. Dr. Martin Buchholz
Technische Dokumentation	E2580	5	2V	2	Prof. Dr. Walter Calles