

Angebotene Wahlpflichtmodule im SS 2019 und voraussichtliche Wahlpflichtmodule im WS 2019/20

Vorstellung der Wahlpflichtmodule des SS 2019 am Do. 28.03.2019 von 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr in Raum F307

Professor	Titel	Zeit	min/max	Raum	SS19	WS19/20
Prof. Dr. F.-J. Adams	Themen der Produktionstechnik					X
Dr. G. Auer (Prof. Dr. P. Enewoldsen)	Patente in der Praxis					X
Prof. Dr. M. Brandt	Chemie der Elemente	Do. 08:00-12:00	6/20	F103	X	
Prof. Dr. M. Brandt	Industrielle Chemie					X
Prof. Dr. M. Deilmann	Verfahren und Anlagen der Eisen- und Stahlherstellung	Do. 08:00-12:00	5/20	I120	X	X
Prof. Dr. W. Demel	Elektrische Servoantriebe					X
Prof. Dr. C. Eller	Finite Elemente in der Statik und Dynamik	Do. 08:00-12:00	6/30	B 415	X	
Prof. Dr. P. Farber	Einführung in CFD und Gittergenerierung					X
Prof. Dr. P. Farber	Mathem. Modelle der Fluidmechanik für Computational Fluid Dynamics					X
Prof. Dr. M. Gennat	Energiemanagement					X
Prof. Dr. M. Gennat	Digitale Steuerungen					X
Prof. Dr. A. Grassmann	Gas- und Dampfturbinen	Do. 08:00-12:00	5/15		X	

Wahlpflichtmodule

Stand: 07.03.2019

Prof. Dr. P. Hader	Mechatronische Konstruktionsbeispiele	Do. 10:00-13:00	6/12	B5xx	X	
Prof. Dr. M. Heber	Fahrzeugkonstruktionen	Do. 18:00			X	X
Dipl.-Ing. D. Herbrich (Prof. Dr. A. Kurzok)	Instandhaltungsmanagement	Do. 08:00-12:00	5/25	B415	X	X
Prof. Dr. F. Hermanns	Digitale Regelungstechnik					X
Prof. Dr. K. Koltze	Textilmaschinenbau und Technische Textilien					X
Prof. Dr. A. Kurzok	Wärmeübertragung für Maschinenbauer	Do. 08:00-12:00	5/25	B416	X	
Prof. Dr. M. Lake	Qualitätsmanagement	Do. 08:00-12:00	5/20	B518	X	
Dipl.- Kauffrau B. Lankes (Prof. Dr. J. Helwig)	Geschäftsprozessmodellierung mit SAP ERP					X
Prof. Dr. D. Roos	Angewandte Mathematik - Stochastik					X
Prof. Dr. G. Vossen	Angewandte Mathematik - Optimierung	Do. 08:45-12:00	5/20	B517	X	
Prof. Dr. habil. J. Wilden	Moderne Fügeverfahren	Do. 8:30- 12:00	3/ 10		X	X
Prof. Dr. habil. J. Wilden	Leichtmetalle		3/10		X	X