

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: MES

MES neue SPVO Seite: 1

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
---------------------	-------------	-------------	--------	------------	-----	----------------------	-------	--------	----------------------	------

Studiengang Mechatronische Systeme (MES)

MES	23005	Elektrotechnik-Analogelektronik - Modulprüfung - Wiederholungsprüfung -	Heine	1	K	100%	23.07.2019	08:00	90	TB2.09
				1	L	%				<i>semesterbegleitend</i>
MES	10007	Elektrotechnik-Bauelemente der Elektrotechnik	Heine	1	K	100%	28.06.2019	14:00	90	TB2.02
										<i>semesterbegleitend</i>
MES	20013	Elektrotechnik-Embedded Systems: Ausgewählte Kapitel der Elektronik u.Informatik	Gollwitzer	1	K	100%	30.04.2019	08:00	90	TB1.02
										<i>semesterbegleitend</i>
MES	23004	Elektrotechnik-Embedded Systems: Embedded Systems - Modulprüfung	Gollwitzer	1	K	100%	17.07.2019	08:00	90	TB1.02
				1	L	%				<i>semesterbegleitend</i>
MES		Elektrotechnik-Embedded Systems: FPGA-Systeme	Gollwitzer							
MES		Elektrotechnik-Embedded Systems: Microcontrollertechnik	Gollwitzer							
MES	28006	Human Factors in der Mensch-System- Interaktion	Wagner-Hartl	1	PN	50%	21.06.2019			
				1	A	50%	21.06.2019			<i>semesterbegleitend, Abgabe</i>
MES	20014	Informatik-Intelligente Datenanalyse	Dörn, Haimerl	1	A	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
				1	KO	%				<i>semesterbegleitend</i>
MES	20010	Informatik-Internetschnittstellen f.Automatisierungssys.:Industrie 4.0 "Internet d.Dinge"	Swietlik	1	A	%	05.07.2019			
										<i>semesterbegleitend</i>
				1	PN	%				<i>semesterbegleitend</i>
MES	20011	Informatik-Internetschnittstellen f.Automatisierungssys.:Internettechno. u.Datenmanagement	Swietlik	1	K	100%	08.07.2019	10:00	90	TA3.01
MES	10012	Informatik-Internetschnittstellen f.Automatisierungssys.:Programmieren m.Web-Technologien	Swietlik	1	L	100%	05.07.2019			
										<i>semesterbegleitend</i>
MES	28007	Intelligente Datenanalyse	Dörn, Haimerl	1	L	100%	05.07.2019			
										<i>semesterbegleitend</i>
				1	KO	%				<i>semesterbegleitend</i>
MES	20012	Mechanik-Digitale Produktentwicklung:Digitale Produktentwicklung	Greinwald	1	A	100%	26.07.2019			
MES	23002	Mechanik-Innovative Antriebslösungen - Modulprüfung - Wiederholungsprüfung -	Anders, Ströbel	1	K	100%	19.07.2019	08:00	90	TB2.09
				1	L	%				<i>semesterbegleitend</i>
MES	20008	Mechanik-Model.u.Simulation v.Mehrkörpersys.:Auszg.Kapitel d.Struktur-u.Mehrkörpermechanik	Anders	1	A	100%	05.07.2019			

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: MES

MES neue SPVO Seite: 2

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
MES	10011	Mechanik-Model.u.Simulation v.Mehrkörpersys:Mathem.physik.Grundl agen d.Mehrkörpermechanik	Anders	1	K	100%	22.07.2019	08:00	90	TB2.09
										<i>semesterbegleitend</i>
MES	20009	Mechanik-Model.u.Simulation v.Mehrkörpersys:Projektpraktikum Struktur-u.Mehrkörpermechanik	Anders	1	A	100%				
MES	20004	Mechanik-Simulation von Feldphänomenen:CFD-Simulation / Strömung und Wärme	Bürk	1	L	100%	25.07.2019			
										<i>semesterbegleitend</i>
MES	20005	Mechanik-Simulation von Feldphänomenen:FEM-Simulation	Peters LB	1	L	100%	05.07.2019			
										<i>semesterbegleitend, Abgabe</i>
MES	10002	Mechanik-Simulation von Feldphänomenen:Physikalische Grundlagen der Feldsimulation	Bürk, N.N.	1	A	100%	05.07.2019			
										<i>semesterbegleitend</i>
MES	28005	Projektpraktikum Struktur- und Mehrkörpermechanik	Anders	1	H	100%	05.07.2019			

1. Fachsemester

MES	20001	Höhere Ingenieurmathematik	Dörn	1	K	100%	12.07.2019	08:00	90	TB1.02
MES	20002	Management-Kompetenzen	Greinwald	1	K	100%	24.07.2019	14:00	90	TA2.01

2. Fachsemester

MES	20003	Forschungspraktikum / Projektarbeit	N.N.	1	A	100%				
MES	20007	Projektarbeit	N.N.	1	A	100%				

3. Fachsemester

MES	20999	Masterarbeit	N.N.							
MES	10001	Thesis Seminar	N.N.							

Art-Schlüssel:

<i>K = Klausur</i>	<i>E = Entwurf</i>	<i>P = Protokoll</i>
<i>M = Mündl. Prüfung</i>	<i>H = Hausarbeit</i>	<i>R = Referat</i>
<i>A = Prakt. Arbeit</i>	<i>O = Kolloquium</i>	<i>ST = Studienarbeit</i>
<i>PN = Präsentation</i>	<i>L = Laborarbeit</i>	<i>VS = Versuche</i>
<i>B = Bericht</i>		

*PrplanAushPneueSPO
29.05.2019*