

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: MES

MES Seite: 1

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
-------------------------	----------	-------------	-----------	--------	-----------	-----------	--------------	------------	----------------------	----

Studiengang Mechatronische Systeme (MES)

MES	23005	Elektrotechnik-Analogelektronik - Modulprüfung	4623	Heine Ma.	Pr	PL SL	/6	ITE		
<p><i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlmodulprüfung - muss zusammen mit 10007 Bauelemente der Elektrotechnik belegt werden</i></p>										
MES	10005	Elektrotechnik-Ausgewählte Kapitel d.Messtechnik u.Sensorik	1715	Messner St.	S	SL	2/3	ITE		
<p>gemeinsam mit: 2510 Allmendinger Fr. <i>Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 23003 Signalverarbeitung belegt werden</i></p>										
MES	10007	Elektrotechnik-Bauelemente der Elektrotechnik	4623	Heine Ma.	S	SL	2/3	ITE		
<p><i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlfach - muss zusammen mit 23005 Analogelektronik belegt werden</i></p>										
MES	20013	Elektrotechnik-Embedded Systems: Ausgewählte Kapitel der Elektronik u.Informatik	2511	Gollwitzer An.	S	PL	2/3	ITE	D	D
<p><i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 23004 Embedded Systems belegt werden</i></p>										
MES	23004	Elektrotechnik-Embedded Systems: Embedded Systems - Modulprüfung	2511	Gollwitzer An.	Pr	PL SL	/6	ITE	D	D
<p><i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlmodulprüfung - muss zusammen mit 20013 Ausg. Kapitel der Elektronik u. Informatik</i></p>										
MES		Elektrotechnik-Messsignalverarbeitung	2510	Allmendinger Fr.	V		2/	ITE		
<p><i>Bestandteil von 23003 Signalverarbeitung</i></p>										
MES		Elektrotechnik-Sensoren und Sensordatenaufbereitung	1715	Messner St.	V		2/	ITE		
<p><i>Bestandteil von 23003 Signalverarbeitung</i></p>										
MES	23003	Elektrotechnik-Signalverarbeitung - Modulprüfung	1715	Messner St.	Pr	PL SL	/6	ITE		
<p>gemeinsam mit: 2510 Allmendinger Fr. <i>Wahlmodulprüfung - muss zusammen mit 10005 Ausg. Kapitel der Messtechnik u. Sensorik belegt werden</i></p>										
MES		Human Factors Engineering	7089	Wagner-Hartl Ve.	V		2/	ITE	D	
<p><i>Wahlmodul Human Factors Engineering</i></p>										
MES	28010	Human Factors Engineering - Modulprüfung	7089	Wagner-Hartl Ve.	Pr	PL	/4	ITE	D	D
<p>- desgl. Gruppe 2 7089 Wagner-Hartl Ve. <i>Wahlmodul Human Factors Engineering - muss zusammen mit MES 28009 belegt werden</i></p>										
MES	23006	Informatik-Bildverarbeitung Modulprüfung	5635	Fornefett Mi.	Pr	PL SL	/6	ITE		
<p><i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlmodulprüfung - muss zusammen mit 10008 Computergrafik belegt werden</i></p>										

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
MES	10008	Informatik- Bildverarbeitung:Computergrafik	5635	Fornefett Mi.	V	SL	2/3	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlfach - muss zusammen mit 23006 Bildverarbeitung belegt werden</i>								
MES	20014	Informatik-Intelligente Datenanalyse	3665	Dörn Se.	S	PL SL	2/9	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
MES	20015	Informatik-Internetschnittstellen f.Automatisierungssys.:Industrie 4.0 "Internet d.Dinge"	1664	Swietlik Al.	S	PL	1/3	ITE	D	D
MES	23009	Informatik-Internetschnittstellen f.Automatisierungssys.:Internetschnittstellen f.Automat.	1664	Swietlik Al.	Pr	PL SL	/6	ITE	D	D
MES		Informatik-Internetschnittstellen f.Automatisierungssys.:Internettechnologien u.Datenmana.	1664	Swietlik Al.	V		2/	ITE	D	D
		<i>Bestandteil von 23009 Internetschnittstellen für Automatisierungssysteme</i>								
MES		Informatik-Internetschnittstellen f.Automatisierungssys.:Programmieren m.Web-Technologien	1664	Swietlik Al.	W		3/	ITE	D	D
		<i>Bestandteil von 23009 Internetschnittstellen für Automatisierungssysteme</i>								
MES	10013	Mechanik-.Simulation v.Mehrkörpersys:Mathem.Mech.Grundlagen der Mehrkörpersysteme	8446	Deppler Je.	V	SL	2/3	ITE		
		<i>Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 20008 und 20009 belegt werden</i>								
MES	10004	Mechanik-Ausgewählte Kapitel der Antriebstechnik	0577	Anders Pe.	S	SL	2/3	ITE	D	D
		gemeinsam mit: 2448 Ströbel Si.								
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlfach - muss zusammen mit 23002 Innovative Antriebslösungen belegt werden</i>								
MES	20012	Mechanik-Digitale Produktentwicklung:Digitale Produktentwicklung	2512	Greinwald Ku.	S	PL	2/9	ITE	D	D
		<i>Wahlmodulprüfung</i>								
MES	23002	Mechanik-Innovative Antriebslösungen - Modulprüfung	0577	Anders Pe.	Pr	PL SL	/6	ITE	D	D
		gemeinsam mit: 2448 Ströbel Si.								
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlmodulprüfung - muss zusammen mit 10004 Ausg. Kapitel der Antriebstechnik belegt werden</i>								
MES	20008	Mechanik-Model.u.Simulation v.Mehrkörpersys.:Ausg.Kapitel d.Struktur- u.Mehrkörpermechanik	0577	Anders Pe.	S	PL	2/3	ITE	D	D
		gemeinsam mit: 8446 Deppler Je.								
		<i>Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 20009 und 10011 belegt werden</i>								

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
MES	20009	Mechanik-Model.u.Simulation v.Mehrkörpersys:Projektpraktikum Struktur-u.Mehrkörpermechanik	0577	Anders Pe.	S	PL	2/3	ITE	D D	
		gemeinsam mit: 8446		Deppler Je.						
		<i>Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 20008 und 10011 belegt werden</i>								
MES	20004	Mechanik-Simulation von Feldphänomenen:CFD-Simulation / Strömung und Wärme	4380	Bürk Er.	V	PL	2/3	ITE	D D	
		<i>Wahlfach - muss zusammen mit 20005 FEM-Simulation und 10002 Phys.Grundlagen d.Feldsim.belegt werden</i>								
MES	20005	Mechanik-Simulation von Feldphänomenen:FEM-Simulation	7328	Peters St. LB	V	PL	2/3	ITE	D D	
		<i>muss zusammen mit 20004 CFD-Sim./Strömung+Wärme und 10002 Phys.Grundl.d.Feldsim.belegt werden</i>								
MES	10002	Mechanik-Simulation von Feldphänomenen:Physikalische Grundlagen der Feldsimulation	4380	Bürk Er.	S	SL	2/3	ITE	D D	
		gemeinsam mit: 0000		N.N. N..						
		<i>muss zusammen mit 20004 CFD-Sim./Strömung+Wärme und 20005 FEM-Simulation belegt werden; NN=S.Peters</i>								
MES	28005	Projektpraktikum Struktur- und Mehrkörpermechanik	8446	Deppler Je.	P	PL	2/3	ITE	D D	
		<i>Wahlfach</i>								
MES	28009	Seminar zu Human Factors Engineering	7089	Wagner-Hartl Ve.	S	PL	2/2	ITE	D D	
		<i>Wahlmodul Human Factors Engineering - muss zusammen mit MES 28010 belegt werden</i>								
1. Lehrplansemester										
MES	20001	Höhere Ingenieurmathematik	3665	Dörn Se.	V/Ü	PL	4/6	ITE	D D	
		gemeinsam mit: 4380		Bürk Er.						
MES	20002	Management-Kompetenzen	2512	Greinwald Ku.	V	PL	2/3	ITE	D D	
		<i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 11</i>								
2. Lehrplansemester										
MES	20007	Projektarbeit	0000	N.N. N..	Pj	PL	0,2/6	ITE		
3. Lehrplansemester										
MES	20999	Masterarbeit	0000	N.N. N..		PL	/27	ITE		
MES	10001	Thesis Seminar	0000	N.N. N..	S	SL	/3	ITE		

Wahlveranstaltungen

ohne individuellen Antrag vom Studiengang anerkannt

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
-------------------------	----------	-------------	-----------	--------	-----------	-----------	--------------	------------	----------------------	----

MES	20009	Mechanik-Model.u.Simulation v.Mehrkörpersys:Projektpraktikum Struktur-u.Mehrkörpermechanik	0577	Anders Pe.	S	PL	2/3	ITE	D D	
-----	-------	--	------	------------	---	----	-----	-----	-----	--

gemeinsam mit: 8446 Deppler Je.

Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 20008 und 10011 belegt werden

<p>Hinweise: Für Belegung bitte Studien- gang/Vertiefung und Fach Nr. angeben!</p>	<p>Sprache der Lehrveranstaltung (LV) bzw. der Prüfung (PR): D=deutsch, E=englisch, E/D=englisch oder deutsch, E+D=englisch und deutsch, F=französisch, S=spanisch, I=italienisch, C=chinesisch, J=japanisch, K=koreanisch. R=russisch</p>	<p>LV Art = Lehrveranstaltungsart V = Vorlesung S = Seminar P = Praktikum U = Übung W = Workshop</p>	<p>Pr Ar = Art der angebotenen Prüfung PL = Prüfungsleistung (PL) SL = Studienleistung (SL) F = Prüfung</p>
---	--	--	---