

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	10007	Elektrotechnik - Analogelektronik: Bauelemente der Elektrotechnik	4623	Heine Ma.	S	SL	2/3	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlfach - muss zusammen mit 23005 Analogelektronik belegt werden</i>								
MES	23005	Elektrotechnik-Analogelektronik - Modulprüfung	4623	Heine Ma.	Pr	PL SL	/6	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlmodulprüfung - muss zusammen mit 10007 Bauelemente der Elektrotechnik belegt werden</i>								
MES	10005	Elektrotechnik-Ausgewählte Kapitel d.Messtechnik u.Sensorik	1715	Messner St.	S	SL	2/3	ITE		
		gemeinsam mit: 2510 Allmendinger Fr. <i>Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 23003 Signalverarbeitung belegt werden</i>								
MES	10006	Elektrotechnik-Embedded Systems: Ausgewählte Kapitel der Elektronik u.Informatik	2511	Gollwitzer An.	S	SL	2/3	ITE	D	D
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 23004 Embedded Systems belegt werden</i>								
MES	20013	Elektrotechnik-Embedded Systems: Ausgewählte Kapitel der Elektronik u.Informatik	2511	Gollwitzer An.	S	PL	2/3	ITE	D	D
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 23004 Embedded Systems belegt werden</i>								
MES	23004	Elektrotechnik-Embedded Systems: Embedded Systems - Modulprüfung	2511	Gollwitzer An.	Pr	PL SL	/6	ITE	D	D
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlmodulprüfung - muss zusammen mit 20013 Ausg. Kapitel der Elektronik u. Informatik</i>								
MES		Elektrotechnik-Messsignalverarbeitung	2510	Allmendinger Fr.	V		2/	ITE		
		<i>Bestandteil von 23003 Signalverarbeitung</i>								
MES		Elektrotechnik-Sensoren und Sensordatenaufbereitung	1715	Messner St.	V		2/	ITE		
		<i>Bestandteil von 23003 Signalverarbeitung</i>								
MES	23003	Elektrotechnik-Signalverarbeitung - Modulprüfung	1715	Messner St.	Pr	PL SL	/6	ITE		
		gemeinsam mit: 2510 Allmendinger Fr. <i>Wahlmodulprüfung - muss zusammen mit 10005 Ausg. Kapitel der Messtechnik u. Sensorik belegt werden</i>								
MES	28010	Human Factors Engineering - Modulprüfung	7089	Wagner-Hartl Ve.	Pr	PL	/4	ITE	D	D
		- desgl. Gruppe 2	7089	Wagner-Hartl Ve.					D	D
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlmodul Human Factors Engineering - muss zusammen mit MES 28009 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	28006	Human Factors in der Mensch-System-Interaktion	7089	Wagner-Hartl Ve.	S	PL	3/6	ITE	D D	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlfach</i>								
MES	23006	Informatik-Bildverarbeitung Modulprüfung	5635	Fornefett Mi.	Pr	PL SL	/6	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlmodulprüfung - muss zusammen mit 10008 Computergrafik belegt werden</i>								
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	20114	Informatik-Intelligente Datenanalyse	3665	Dörn Se.	V/S	PL	4/9	ITE		
		gemeinsam mit: 6545 Haimerl Ma. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
MES	20010	Informatik-Internetschnittstellen f.Automatisierungssys.:Industrie 4.0 "Internet d.Dinge"	1664	Swietlik Al.	S	PL	1/2	ITE	D D	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 20011 und 10012 belegt werden</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	20011	Informatik-Internetschnittstellen f.Automatisierungssys.:Internettechno. u.Datenmanagement	1664	Swietlik Al.	V	PL	2/3	ITE	D D	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 20010 und 10012 belegt werden</i>								
MES		Informatik-Internetschnittstellen f.Automatisierungssys.:Internettechnologi en u.Datenmana.	1664	Swietlik Al.	V		2/	ITE	D D	
		<i>Bestandteil von 23009 Internetschnittstellen für Automatisierungssysteme</i>								
MES	10012	Informatik-Internetschnittstellen f.Automatisierungssys.:Programmieren m.Web-Technologien	1664	Swietlik Al.	W	SL	3/4	ITE	D D	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 20010 und 20011 belegt werden</i>								

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
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	10009	Informatik-Softwaresysteme Tabelle 5: Methoden des Software-Engineering	1664	Swietlik Al.	S	SL	2/3	ITE	D D	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlfach - muss zusammen mit 23007 Softwaresysteme belegt werden</i>								
MES	23007	Informatik-Softwaresysteme Tabelle 5: Softwaresysteme - Modulprüfung	1664	Swietlik Al.	Pr	PL SL	/6	ITE	D D	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlmodulprüfung - muss zusammen mit 10009 Methoden des Software-Engineering belegt werden</i>								
MES	28007	Intelligente Datenanalyse	3665	Dörn Se.	S	PL SL	4/9	ITE	D D	
		gemeinsam mit: 6545 Haimerl Ma. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
MES	28002	Künstliche Intelligenz	3665	Dörn Se.	V	PL	2/9	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlfach</i>								
MES	18003	Mathematische Methoden der Robotertechnik	0577	Anders Pe. LB	V	SL	2/3	ITE	D D	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlfach</i>								
MES	10013	Mechanik-.Simulation v. Mehrkörpersys.: Mathem. Mech. Grundlag en 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. LB	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	20006	Mechanik-Digitale Produktentwicklung: Digitale Produktentwicklung	2512	Greinwald Ku.	S	PL	6/9	ITE	D D	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlmodulprüfung</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. LB	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>								

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
MES	20008	Mechanik-Model.u.Simulation v.Mehrkörpersys.:Auszg.Kapitel d.Struktur- u.Mehrkörpermechanik	8446	Deppler Je.	S	PL	2/3	ITE	D D	
		<i>Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 20009 und 10011 belegt werden</i>								
MES	10011	Mechanik-Model.u.Simulation v.Mehrkörpersys.:Mathem.physik.Grundla gen d.Mehrkörpermechanik	8446	Deppler Je.	V	SL	2/3	ITE	D D	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 20008 und 20009 belegt werden</i>								
MES	20009	Mechanik-Model.u.Simulation v.Mehrkörpersys.:Projektpraktikum Struktur-u.Mehrkörpermechanik	8446	Deppler Je.	S	PL	2/3	ITE	D D	
		<i>Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 20008 und 10011 belegt werden</i>								
MES	10003	Mechanik-Simulation mechanischer Systeme Tabelle 3: Ausgewählte Kapitel d.höheren Mechanik	0000	N.N. N..	S	SL	2/3	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlfach - muss belegt werden</i>								
MES	23001	Mechanik-Simulation mechanischer Systeme Tabelle: Simulation mechan.Systeme - Modulprüfung	0000	N.N. N..	Pr	PL SL	/6	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlmodul - muss 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: 7328 Peters St. LB <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>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlfach</i>								
MES	28008	Seminar Intelligente Datenanalyse	6545	Haimerl Ma.	V/S	SL	2/3	ITE	D D	
		gemeinsam mit: 3665 Dörn Se. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								

1. Lehrplansemester

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

MES	20001	Höhere Ingenieurmathematik	6545	Haimerl Ma.	V/Ü	PL	4/6	ITE	D D	
		gemeinsam mit:	8446	Deppler Je.						

MES	20002	Management-Kompetenzen	2512	Greinwald Ku.	V	PL	2/3	ITE	D D	
-----	-------	------------------------	------	---------------	---	----	-----	-----	-----	--

**dieses Semester studiert nach SPO Version 11*

2. Lehrplansemester

MES		*Wahlpflichtfächer im Umfang von 9 LP (über 2 Semester), davon mindestens 5 LP als PL				PL SL	/9	ITE		
-----	--	---	--	--	--	-------	----	-----	--	--

MES	20003	Forschungspraktikum / Projektarbeit	0000	N.N. N..	S	PL	1/6	ITE	D D	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								

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

MES	10011	Mechanik-Model.u.Simulation v.Mehrkörpersys:Mathem.physik.Grundlagen d.Mehrkörpermechnik	8446	Deppler Je.	V	SL	2/3	ITE	D D	
-----	-------	--	------	-------------	---	----	-----	-----	-----	--

*Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!
Wahlpflichtfach - muss zusammen mit 20008 und 20009 belegt werden*

<p>Hinweise: Für Belegung bitte Studiengang/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>
---	--	--	---