

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: MM

MM 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 Maschinenbau und Mechatronik (MM)

1. Lehrplansemester

MM SP	21002	Betriebswirtschaftslehre	0750	Winckler-Ruß Ba.	V	PL	2/2	MME	D D	
MM	10027	Computermathematik 1 - desgl. Gruppe 2	3199 3199	Seemann Ed. Seemann Ed.	P	SL	1/1	MME		
MM SP		Computermathematik 2 - desgl. Gruppe 2	2153 2153	Kretschmer Jö. Kretschmer Jö.	V		1/	MME		
MM		Einführungseminar <i>NN = neu LB Dammann</i>	0000	N.N. N..	S		0,2/	MME		
MM SP	21001	Elektrotechnik 1	1702	Schmider Di.	V	PL	3/3	MME	D D	
MM	20052	Elektrotechnik 1	2511	Gollwitzer An.	V	PL	2/2	MME		
MM	10026	Grundlagen der Konstruktion	7127	Schiepp Th.	V/Ü	SL	2/2	MME		
MM	20051	Grundlagen der Werkstoffchemie	0363	Lachner Kl.	V/Ü	PL	2/2	MME		
MM	20048	Informatik	1914	Tschan Ki.	V/P	PL	6/6	MME		
		gemeinsam mit:	1701	Straub Br.						
		gemeinsam mit:	2153	Kretschmer Jö.						
		gemeinsam mit:	7950	Hoffmann Ru.						
MM	20050	Mathematik 1	8492	Schell Di.	V/Ü	PL	6/5	MME		
MM SP	23101	Mathematik 1 - Modulprüfung	2205	Belloni Pa.	Pr	PL	/6	MME		
		gemeinsam mit:	2153	Kretschmer Jö.						
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
MM SP		Mathematik 2	2205	Belloni Pa.	V		5/	MME	D D	
MM SP	23103	Mathematik 2 - Modulprüfung	2205	Belloni Pa.	Pr	PL	/6	MME		
		gemeinsam mit:	2153	Kretschmer Jö.						
MM	20053	Physik	3716	Bucher Vo.	V	PL	4/4	MME		
MM SP	23102	Physik und Werkstoffe - Modulprüfung	3716	Bucher Vo.	Pr	PL	/6	MME		
		gemeinsam mit:	2137	Schön He.						
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
MM	20049	Technische Mechanik - Statik	2871	Shaikheleid Sl.	V/Ü	PL	4/4	MME		
MM	10028	Werkstoffkundepraktikum	2871	Shaikheleid Sl.	P	SL	2/2	MME		
		gemeinsam mit:	2153	Kretschmer Jö.						
		gemeinsam mit:	0469	Jacob Ro. LB						
MM	10003	Werkstofftechnik	0000	N.N. N..	V/Ü	SL	2/2	MME	D D	
MM SP	11004	Wissenschaftliches Arbeiten	1914	Tschan Ki.	S	SL	1/1	MME		

**dieses Semester studiert nach SPO Version 12*

2. Lehrplansemester

MM	10032	Angewandte Physik	2205	Belloni Pa.	V	SL	2/2	MME	
----	-------	-------------------	------	-------------	---	----	-----	-----	--

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: MM

MM Seite: 2

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
MM SP	11006	Angewandte Physik	2205	Belloni Pa.	V	SL	2/2	MME		
MM SP	11005	Angewandte Werkstoffkunde	0000	N.N. N..	P	SL	2/3	MME	D	D
MM		Betriebswirtschaftslehre	0750	Winckler-Ruß Ba.	V		2/	MME		
MM SP	11008	CAD Übungen	0000	N.N. N..	P	SL	2/2	MME		
MM	10030	CAD-Übungen - desgl. Gruppe 2	4159 4159	Franke Lo. Franke Lo.	P	SL	2/2	MME		
MM	10031	Computermathematik 2	3199	Seemann Ed.	P	SL	1/1	MME		
MM SP	21009	DV-Projekt gemeinsam mit:	1701 2153	Straub Br. Kretschmer Jö.	V/P	PL	2/2	MME	D	D
MM	20056	Elektrotechnik 2	2511	Gollwitzer An.	V/Ü	PL	4/4	MME		
MM SP	21010	Elektrotechnik 2 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2511	Gollwitzer An.	V	PL	2/3	MME	D	D
MM	20054	Grafische Programmierung/DVProjekt gemeinsam mit: - desgl. Gruppe 2 <i>Labview - Programmierung</i>	0490 1701 1914	Jäger Ed. Straub Br. Tschan Ki.	V/P	PL	2/3	MME		
MM SP	21012	Grundlagen der Konstruktion <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	7127	Schiapp Th.	V	PL	2/3	MME	D	D
MM SP	21013	Grundlagen der Werkstoffchemie	0363	Lachner Kl.	V/Ü	PL	2/2	MME		
MM SP	21008	Informatik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0490	Jäger Ed.	V/P	PL	4/6	MME		
MM	10029	Ingenieur-Mathematik	0490	Jäger Ed.	V/Ü	SL	2/3	MME		
MM	20057	Mathematik 2	8492	Schell Di.	V/Ü	PL	5/5	MME		
MM		Qualitätsmanagement	6526	Friedrich Jö.	V		2/	MME		
MM SP	21014	Qualitätsmanagement	6526	Friedrich Jö.	V	PL SL	2/3	MME		
MM	10033	Selbstmanagement/Wissenschaftliches Arbeiten	1754	Busolt Ul.	S	SL	2/2	MME		
MM	20055	Technische Mechanik - Dynamik	6526	Friedrich Jö.	V/Ü	PL	4/4	MME		
MM SP	21015	Technische Mechanik Dynamik	6526	Friedrich Jö.	V	PL	4/4	MME		
MM SP	21011	Technische Mechanik Statik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0469	Jacob Ro. LB	V	PL	4/6	MME	D	D
MM	23001	Wirtschaft - Modulprüfung gemeinsam mit:	0750 6526	Winckler-Ruß Ba. Friedrich Jö.	Pr	PL	/4	MME		

*dieses Semester studiert nach SPO Version 12

3. Lehrplansemester

MM		*English Technology 1 <i>nach Test gem. SPO aus WPV Angebot belegen !!!</i>			S	PL	2/3	MME		
----	--	--	--	--	---	----	-----	-----	--	--

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
MM		Analogelektronik	0491	Vondenbusch Be.	V		2/	MME		
MM		Digitalelektronik	0491	Vondenbusch Be.	V		2/	MME		
MM	23003	Elektronik - Modulprüfung	0491	Vondenbusch Be.	Pr	PL	/4	MME		
MM	10034	Elektrotechnik Praktikum	1702	Schmider Di.	P	SL	3/2	MME		
		- desgl. Gruppe 2	1702	Schmider Di.						
		- desgl. Gruppe 3	3181	Lederle Ba.						
MM		Konstruktionselemente 1	2137	Schön He.	V/Ü		2/	MME		
MM	23002	Mechanik und Konstruktion 3 - Modulprüfung	6526	Friedrich Jö.	Pr	PL	/6	MME		
		gemeinsam mit:	2137	Schön He.						
MM	20016	Messtechnik 1	0261	Kühne Ma. LB	V	PL	4/4	MME	D	D
MM	20022	Mikroprozessortechnik	0471	Brändle Ra.	V/P	PL	2/2	MME	D	D
		- desgl. Gruppe 2	0471	Brändle Ra.					D	D
		- desgl. Gruppe 3	0471	Brändle Ra.					D	D
MM	10035	Physikpraktikum	2173	Krinner Ur.	P	SL	3/3	MME		
		gemeinsam mit:	0003	Klemm Uw.						
		- desgl. Gruppe 2	2173	Krinner Ur.						
		gemeinsam mit:	0003	Klemm Uw.						
		gemeinsam mit:	3181	Lederle Ba.						
MM		Strömungsmechanik	0604	Kukral Rü.	V		2/	MME		
MM		Technische Mechanik - Festigkeitslehre	6526	Friedrich Jö.	V		4/	MME		
MM		Technische Thermodynamik	0604	Kukral Rü.	V		4/	MME		
MM	23004	Thermo- und Fluidodynamik - Modulprüfung	0604	Kukral Rü.	Pr	PL	/6	MME		

*dieses Semester studiert nach SPO Version 12

4. Lehrplansemester

MM		*English Technology 2 <i>gem. SPO aus Wahlangebot belegen !!!</i>			S	PL	2/3	MME		
MM	23006	Additive Fertigungsverfahren - Modulprüfung	6526	Friedrich Jö.	Pr	PL	/4	MME		
MM	20058	Aktorik	7127	Schiapp Th.	V/Ü	PL	4/3	MME		
		gemeinsam mit:	0282	Aßbeck Fr.						
MM MME	20065	Antriebstechnik <i>Vertiefung Mechnronik</i>	7127	Schiapp Th.	V	PL	4/3	MME		
MM		Grundlagen der Fertigungstechnik	6526	Friedrich Jö.	V		2/	MME		
MM	10036	Industrie-Seminar <i>wird aus dem SoSe 20 nachgeholt</i>	3177	Ketterer Gu.	S	SL	2/2	MME		
MM	20026	Konstruktionselemente 2	2137	Schön He.	V	PL	2/2	MME	D	D
MM	20059	Konstruktionspraktikum	2137	Schön He.	P	PL	4/4	MME		

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
MM		Konstruktionswerkstoffe im Maschinenbau (Additive Fertigungsverfahren)	2137	Schön He.	V/P		2/	MME		
MM MMA23008		Maschinenbau 1 - Modulprüfung <i>Vertiefung Maschinenbau</i>	3266	Schmalzried Si.	Pr	PL	/6	MME		
MM	20034	Messtechnik 2	6533	Meckes Fr. LB	V	PL	2/2	MME	D D	
MM	20017	Regelungstechnik	0491	Vondenbusch Be.	V	PL	2/2	MME	D D	
MM	10044	Steuerungstechnik und Automation	0471	Brändle Ra.	V/P	SL	2/2	MME		
MM MME20064		Technische Optik <i>Vertiefung Mechatronik</i>	2205	Belloni Pa.	V	PL	2/2	MME		
MM MME10041		Technische Optik, Labor <i>Vertiefung Mechatronik</i>	2205	Belloni Pa.	P	SL	1/1	MME		
MM MMA		Werkzeugmaschinen <i>Vertiefung Maschinenbau</i>	3266	Schmalzried Si.	V		2/	MME		
MM MMA		Zerspanungstechnik und Feinstbearbeitung <i>Vertiefung Maschinenbau</i>	3266	Schmalzried Si.	V/P		4/	MME		

**dieses Semester studiert nach SPO Version 12*

5. Lehrplansemester

MM	10038	Praktische Studiensemester	0138	Briehl Ho.		SL	/24	MME		
MM	10039	Praktisches Studiensemester Seminar	5900	Niemann Ma.	S	PL	1/3	MME		
MM	10037	Praktisches Studiensemester: Einführung	0138	Briehl Ho.	S	SL	1/3	MME		

**dieses Semester studiert nach SPO Version 12*

6. Lehrplansemester

MM MMA10042		Finite Elemente	7127	Schiapp Th.	V/Ü	SL	2/2	MME		
MM	20039	Kostenrechnung	0750	Winckler-Ruß Ba.	V	PL	2/2	MME	D D	
MM MMA20063		Kunststofftechnik	2871	Shaikheleid SI.	V	PL	2/2	MME		
MM	20060	Management	0750	Winckler-Ruß Ba.	S	PL	2/2	MME		
MM MME10043		Praktikum Mess- und Steuerungstechnik	7127	Schiapp Th.	P	SL	2/2	MME		
MM MME20066		Programmierkurs mit Netzwerkprogrammierung	6526	Friedrich Jö.	V	PL	2/2	MME		
MM	20036	Projektpraktikum	2205	Belloni Pa.	P	PL	2/3	MME	D D	
MM	10045	Rechnernetze	0490	Jäger Ed.	V	SL	2/2	MME		
MM		Robotik	3177	Ketterer Gu.	V/P		2/	MME		
MM	23007	Robotiksysteme - Modulprüfung	3177	Ketterer Gu.	Pr	PL	/4	MME		

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
MM	MMA20062	Schadenskunde	2137	Schön He.	V/P	PL	2/2	MME		
MM	MME20067	Sensorik	0491	Vondenbusch Be.	V	PL	2/2	MME		
MM		Servomechanismen	3177	Ketterer Gu.	V		2/	MME		
MM		Wahlmodul 1, WPVs im Umfang von 6 LPs, davon mind. 3 LP als PL				PL SL	/6	MME		
MM		Wahlpraktika aus einem vorgegebenen Katalog			P	SL	2/3	MME		
MM	10020	Wirtschaftsrecht	2211	Majewski Ha. LB	S	SL	2/2	MME	D D	

**dieses Semester studiert nach SPO Version 12*

7. Lehrplansemester

MM	20999	Thesis	0000	N.N. N..		PL	/12	MME	D D	
MM	20990	Thesis Mündliche Prüfung	0000	N.N. N..		PL	/6	MME	D D	
MM	10040	Thesis Seminar	0000	N.N. N..	S		/6	MME		
MM		Wahlmodul 2, WPVs im Umfang von 6 LPs, davon mind. 3 LP als PL				PL SL	/6	MME		

**dieses Semester studiert nach SPO Version 12*

Hinweise:

Für Belegung bitte Studiengang/Vertiefung und Fach Nr. angeben!

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	LV Art = Lehrveranstaltungsart V = Vorlesung S = Seminar P = Praktikum U = Übung W = Workshop	Pr Ar = Art der angebotenen Prüfung PL = Prüfungsleistung (PL) SL = Studienleistung (SL) F = Prüfung
---	--	---