

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
MM	10031	Computermathematik 2	Seemann	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
MMSP	21009	DV-Projekt	Tschan, Kretschmer	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
MM	20056	Elektrotechnik 2	Gollwitzer	1	K	100%			90	
MM	20054	Grafische Programmierung/DVProjekt	Jäger, Straub	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Tschan	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
MMSP	21013	Grundlagen der Werkstoffchemie	Lachner	1	K	100%			90	
MM	10029	Ingenieur-Mathematik	Jäger	1	A	100%				<i>semesterbegleitend</i>
MM	20057	Mathematik 2	Schell	1	K	100%			90	
MM		Qualitätsmanagement	Friedrich							
MMSP	21014	Qualitätsmanagement	Friedrich	1	K	100%			90	
				1	A	%				<i>semesterbegleitend</i>
MM	10033	Selbstmanagement/Wissenschaftliches Arbeiten	Busolt	1	R	100%				<i>semesterbegleitend</i>
MM	20055	Technische Mechanik - Dynamik	Friedrich	1	K	75%			90	
				1	A	25%				<i>semesterbegleitend</i>
MMSP	21015	Technische Mechanik Dynamik	Friedrich	1	K	75%			90	
				1	A	25%				<i>semesterbegleitend</i>
MM	23001	Wirtschaft - Modulprüfung	Winckler-Ruß, Friedrich	1	K	100%			90	
3. Fachsemester										
MM		*English Technology 1								
MM		Analogelektronik	Vondenbusch							
MM		Digitalelektronik	Vondenbusch							
MM	23003	Elektronik - Modulprüfung	Vondenbusch	1	K	100%			90	
MM	10034	Elektrotechnik Praktikum	Schmider	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Schmider	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 3	Lederle	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
MM		Konstruktionselemente 1	Schön							
MM	23002	Mechanik und Konstruktion 3 - Modulprüfung	Friedrich, Schön	1	K	75%			90	
				1	A	25%				<i>semesterbegleitend</i>
MM	20016	Messtechnik 1	Kühne	1	K	100%			90	

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
MM	20022	Mikroprozessortechnik	Brändle	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Brändle	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 3	Brändle	1	L	100%				
MM	10035	Physikpraktikum	Krinner, Klemm	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Krinner, Klemm, Lederle	1	L	100%				
MM		Strömungsmechanik	Kukral							
MM		Technische Mechanik - Festigkeitslehre	Friedrich							
MM		Technische Thermodynamik	Kukral							
MM	23004	Thermo- und Fluidodynamik - Modulprüfung	Kukral	1	K	100%			90	
4. Fachsemester										
MM		*English Technology 2								
MM	23006	Additive Fertigungsverfahren - Modulprüfung	Friedrich	1	K	100%			90	
MM	20058	Aktorik	Schiepp	1	K	100%			90	
MMMMM	20065	Antriebstechnik	Schiepp	1	R	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
MM		Grundlagen der Fertigungstechnik	Friedrich							
MM	10036	Industrie-Seminar	Ketterer	1	KO	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
MM	20026	Konstruktionselemente 2	Schön	1	K	100%			90	
MM	20059	Konstruktionspraktikum	Schön	1	A	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
MM		Konstruktionswerkstoffe im Maschinenbau (Additive Fertigungsverfahren)	Schön							
MMMMM	23008	Maschinenbau 1 - Modulprüfung	Schmalzried	1	K	100%			90	
MM	20034	Messtechnik 2	Meckes LB	1	K	100%			90	
MM	20017	Regelungstechnik	Vondenbusch	1	K	100%			90	
										<i>semesterbegleitend</i>
MM	10044	Steuerungstechnik und Automation	Brändle	1	A	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
MMMMM	20064	Technische Optik	Belloni	1	H	100%				
MMMMM	10041	Technische Optik, Labor	Belloni	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
MMMMM		Werkzeugmaschinen	Schmalzried							
MMMMM		Zerspanungstechnik und Feinstbearbeitung	Schmalzried							
5. Fachsemester										
MM	10038	Praktische Studiensemester	N.N.	1	B	100%				

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

MM	10039	Praktisches Studiensemester Seminar	Niemann	1	R	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
MM	10037	Praktisches Studiensemester: Einführung	N.N.	1	A	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>

6. Fachsemester

MMMMMA	10042	Finite Elemente	Schiepp	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
MM	20039	Kostenrechnung	Winckler-Ruß	1	K	100%			90	
MMMMMA	20063	Kunststofftechnik	Shaikheleid	1	K	100%			90	
										<i>semesterbegleitend</i>
MM	20060	Management	Winckler-Ruß	1	R	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
MMMMME	10043	Praktikum Mess- und Steuerungstechnik	Schiepp	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
MMMMME	20066	Programmierkurs mit Netzwerkprogrammierung	Friedrich	1	H	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
MM	20036	Projektpraktikum	Belloni	1	H	100%				
MM	10045	Rechnernetze	Jäger	1	K	100%			90	
										<i>semesterbegleitend</i>
MM		Robotik	Ketterer							
MM	23007	Robotiksysteme - Modulprüfung	Ketterer	1	K	100%			90	
MMMMMA	20062	Schadenskunde	Schön	1	K	100%			90	
MMMMME	20067	Sensorik	Vondenbusch	1	K	100%			90	
MM		Servomechanismen	Ketterer							
MM		Wahlmodul 1, WPVs im Umfang von 6 LPs, davon mind. 3 LP als PL								
MM		Wahlpraktika aus einem vorgegebenen Katalog								
MM	10020	Wirtschaftsrecht	Majewski LB	1	H	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>

7. Fachsemester

MM	20999	Thesis	N.N.							
MM	20990	Thesis Mündliche Prüfung	N.N.							
MM	10040	Thesis Seminar	N.N.	1	PN	100%				
MM		Wahlmodul 2, WPVs im Umfang von 6 LPs, davon mind. 3 LP als PL								

Art-Schlüssel:

<i>K = Klausur</i>	<i>E = Entwurf</i>	<i>P = Protokoll</i>	<i>/P = Präsenz</i>
<i>M = Mündl. Prüfung</i>	<i>H = Hausarbeit</i>	<i>R = Referat</i>	<i>/O = online</i>
<i>A = Prakt. Arbeit</i>	<i>O = Kolloquium</i>	<i>ST = Studienarbeit</i>	<i>/H = hybrid (O+P)</i>
<i>PN = Präsentation</i>	<i>L = Laborarbeit</i>	<i>VS = Versuche</i>	<i>PrplanAushPneueSPO 01.09.2021</i>
<i>B = Bericht</i>			