

4. Semester Bachelor	LSF-Nr.	Typ	Studium	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Analysis II Tutorium			B7	Plato	Mo	08-12	PB-A 342/1
			B7	Plato	Mo	12-14	PB-A 337
			B7	Plato	Mo	16-18	PB-A 406
			B7	Plato	Di	10-12	PB-A 337
			B7	Plato	Mi	10-12	PB-A 118
			B7	Plato	Mi	12-14	PB-A 337
			B7	Plato	Mi	12-14	PB-A 342/1
			B7	Plato	Mi	16-18	PB-A 342/1
			B7	Plato	Do	18-20	PB-A 342/1
			B7	Plato	Fr	10-12	PB-A 118
			B7	Plato	Fr	12-14	PB-A 337
Analysis II und gewöhnliche Differentialgleichungen		V/Ü	B7	Plato	Di	12-14	PB-C 101
		V/Ü	B7	Plato	Mi	14-16	PB-C 101
		V/Ü	B7	Plato	Do	08-10	PB-C 101
		Ü	B7	Plato	Di	14-16	PB-C 101
Civilisation Les grandes dates de l'histoire de France		Ü	B4	Mirault	Di	14-16	PB-A 118
Deskriptive Statistik (=Statistik A)		V	B5	Runde	Mo	14-16	AR-E 8101
		V	B5	Runde	Di	14-16	AR-E 8101
		GÜ	B5	Runde	s.A.	s.A.	s.A.
Einführung in die Fachübersetzung Deutsch-Französisch		V	B4	Mirault	Do	14-16	PB-A 337
Einführung in die Fluid- und Thermodynamik	4MAB00625V	V/Ü	B4-5	Foysi/Seeger	Di	12-14	PB-I 001
	4MAB00625V	V/Ü	B4-5	Foysi/Seeger	Mi	18-20	PB-C 101
Einführung in die Informatik II	4MAB00690V	V/Ü	B2	Kolb	Do	14-16	PB-C 101
		GÜ	B2	Kolb/Hoffmann	Mi	08-10	PB-A 410/1
		GÜ	B2	Kolb/Hoffmann	Mi	08-10	PB-A 410/2
		GÜ	B2	Kolb/Hoffmann	Do	10-12	PB-A 410/1
		GÜ	B2	Kolb/Hoffmann	Do	10-12	PB-A 410/2
		GÜ	B2	Kolb/Hoffmann	Fr	16-20	PB-A 410/1
Elastostatik	4MAB00430V	V	B7	Weinberg	Di	08-10	PB-C 101
	4MAB00430V	GÜ	B7	Weinberg	Mo	14-16	PB-C 101
	4MAB00430V	GÜ	B7	Weinberg	Do	12-14	PB-C 101
	4MAB00430V	EÜ	B7	Weinberg	Fr	14-16	PB-C 101
Español Empresarial II		Ü	B4	Balada Rosa	Fr	08-12	PB-A 401
Füge- und Umformtechnik	4MAB50300V	V/Ü	B1,3-5	Engel/Manns	Fr	08-10	PB-C 101
Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (Getriebetechnik A)	4MAB20400V	V/Ü	B6	Lohr	Di	16-18	PB-C 101
Investition und Finanzierung		V	B5	Wiedemann	Fr	12-14	AR-E 8101
		Ü	B5	Wiedemann	Di	08-10	AR-E 8101
Kraftfahrzeugtechnik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion	4MAB20500V	V	B6	Fang	Mo	12-14	PB-A 401
Kraftfahrzeugtechnik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion (14 tägl.)/CAD+Labor		Ü	B6	Fang	Do	14-16	PB-A 410/2
		Ü	B6	Fang	Do	14-19	PB-A 410/1
Maschinenelemente I	4MAB00510V	V	B7	Reinicke	Mo	12-14	PB-C 101
Messtechniklabor Ausgabe Unterlagen nur am 02.04.2019		V	B1,3-6	Nelles	Di	18-19	PB-C 101
Messtechniklabor Mess.-Lab.	4MAB10100V	P	B1,3-6	versch. Doz.	Mo	10-12	Mess.-Lab.
	4MAB10100V	P	B1,3-6	versch. Doz.	Di	14-16	Mess.-Lab.
Numerische Methoden und FEM	4MAB00340V	V/Ü	B1,3,7	Hesch	Mo	16-18	PB-C 101
	4MAB00340V	V/Ü	B1,3,7	Hesch	Mi	08-10	PB-C 101
Physik für Maschinenbau		V	B7	Fleck	Mo	08-10	AR-D 5103
		V	B7	Fleck	Mo	08-10	AR-D 5104

		GÜ	B7	Fleck	Mo	10-12	s.A.
		GÜ	B7	Fleck	s.A.	s.A.	s.A.
Präsentationstechniken und Rhetorik	4MAB00960V	V	B4	NN	Do	18-20	PB-A 401
Produktion		V	B5	Lorenz	Do	12-14	AR-E 8101
Project Documentation Einführungsveranstaltung	4MAB75020V	V/Ü	B4	NN	Mi	10-12	PB-A 402
Strömungslehre	4MAB00590V	V	B1-3,6	Foysi	Mo	08-10	PB-C 101
	4MAB00590V	V	B1-3,6	Foysi	Do	10-12	PB-C 101
		EÜ	B1-3,6	Foysi/ Mitarbeiter	Di	12-14	AR-D 5103
Strömungslehre Ü	4MAB00591V	V	B1-3,6	Foysi	Mo	14-16	PB-A 118
	4MAB00591V	V	B1-3,6	Foysi	Mi	16-18	PB-I 001
	4MAB00591V	V	B1-3,6	Foysi	Fr	14-16	AR-D 5103
Technische Thermodynamik I	4MAB00610V	V	B1-3,6	Seeger	Di	08-10	PB-I 001
		Ü	B1-3,6	Seeger	Fr	12-14	PB-C 101
Vertiefung der Elektrotechnik		V/Ü	B1,6	NN	Fr	10-12	PB-C 101
Werkstofftechnik II	4MAB00640V	V	B2,7	Butz	Do	16-18	PB-C 101
Werkstofftechnik Praktikum Einführungsveranstaltung und Sicherheitsunterweisung nur am 01.04.19		P	B2	Prof's WT	Mo	18-19	PB-C 101
Werkstofftechnik-Praktikum	4MAB00650V	P	B2	Prof's WT	Mi	08-12	s.A.

6. Semester Bachelor	LSF-Nr.	Typ	Studium	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Füge- und Umformtechnik	4MAB50300V	V/Ü	B2	Engel/Manns	Fr	08-10	PB-C 101
Messtechniklabor Ausgabe Unterlagen nur am 02.04.2019		V	B2,7	Nelles	Di	18-19	PB-C 101
Messtechniklabor Mess.-Lab.	4MAB10100V	P	B2,7	versch. Doz.	Mo	10-12	Mess.-Lab.
	4MAB10100V	P	B2,7	versch. Doz.	Di	14-16	Mess.-Lab.
Mikroökonomik I		V	B5	Koch	Mi	08-10	AR-E 8101
Numerische Methoden und FEM	4MAB00340V	V/Ü	B2,6	Hesch	Mo	16-18	PB-C 101
	4MAB00340V	V/Ü	B2,6	Hesch	Mi	08-10	PB-C 101
Produktentwicklung III / Projektstudie (PE III)	4MAB20200V	V/Ü	B3	Reinicke	Mi	12-14	PB-A 401
Produkt-Ergonomie	4MAB50120V	V	B3	Kluth	Do	12-14	PB-A 118
Produktionsplanung und -steuerung II		V/Ü	B4	Stache	Di	14-16	PB-A 401
Strömungslehre	4MAB00590V	V	B7	Foysi	Mo	08-10	PB-C 101
	4MAB00590V	V	B7	Foysi	Do	10-12	PB-C 101
Strömungslehre Ü	4MAB00591V	V	B7	Foysi	Mo	14-16	PB-A 118
	4MAB00591V	V	B7	Foysi	Mi	16-18	PB-I 001
	4MAB00591V	V	B7	Foysi	Fr	14-16	AR-D 5103
Technische Thermodynamik I	4MAB00610V	V	B7	Seeger	Di	08-10	PB-I 001
		Ü	B7	Seeger	Fr	12-14	PB-C 101
Textes d'ingénierie		Ü	B4	Mirault	Do	16-18	PB-A 337
Vertiefung der Elektrotechnik		V/Ü	B2,7	NN	Fr	10-12	PB-C 101

2. Semester Master	LSF-Nr.	Typ	Studium	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Digitale Fabrik		V/Ü	M2	Manns	Di	10-12	PB-A 406
Einführung in die Fluid- und Thermodynamik	4MAB00625V	V/Ü	M5	Foysi/Seeger	Di	12-14	PB-I 001
	4MAB00625V	V/Ü	M5	Foysi/Seeger	Mi	18-20	PB-C 101
Elastostatik	4MAB00430V	V	M5	Weinberg	Di	08-10	PB-C 101
	4MAB00430V	GÜ	M5	Weinberg	Mo	14-16	PB-C 101
	4MAB00430V	GÜ	M5	Weinberg	Do	12-14	PB-C 101
	4MAB00430V	EÜ	M5	Weinberg	Fr	14-16	PB-C 101
Engineering Design II	4MAB29120V	V/Ü	M2	Reinicke	Di	12-14	PB-A 406
Experimentalphysik IV Ü		Ü	M5	Busse	Do	14-16	s.A.

Experimentalphysik IV V		V	M5	Busse	Mo	10-12	s.A.
		V	M5	Busse	Do	10-12	s.A.
Experimentelle Methoden der Werkstoffwissenschaften	4MAB30100V	V	M5	Brandt	Di	14-16	PB-A 342/1
Höhere Dynamik	4MAB10751V	V	M1,4	Hesch	Mo	10-12	PB-C 101
	4MAB10750V	Ü	M1,4	Hesch	Mi	14-16	PB-A 118
Kraftfahrzeugtechnik 4: Fahrzeugintegration und passive Sicherheit	4MAB20900V	V	M4	Fang	Di	14-16	PB-A 337
Kraftfahrzeugtechnik 4: Fahrzeugintegration und passive Sicherheit (14 tägl.)/CAE + Labor		Ü	M4	Fang	Do	14-19	PB-A 410/1
		Ü	M4	Fang	Do	16-19	PB-A 410/2
Logistik II	4MAB56200V	V/Ü	M2	Stache	Di	16-18	PB-A 401
Makroökonomik II		V	M3	Franke/Viebach	Fr	08-10	AR-D 5102
Maschinenelemente I	4MAB00510V	V	M5	Reinicke	Mo	12-14	PB-C 101
Operations Research II	4MAB74200V	V/Ü	M2	Stache	Di	08-10	PB-A 406
Physikalische Chemie II Ü		Ü	M5	Lenzer	Do	08-10	s.A.
Physikalische Chemie II V		V	M5	Lenzer	Mi	10-13	s.A.
Privatrecht 2 (Vorlesung)		V	M3	Becker	Mi	14-18	s.A.
Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II (PE II)	4MAB20300V	V/Ü	M5	Reinicke	Di	10-12	PB-A 401
Produkt-Ergonomie	4MAB50120V	V	M1	Kluth	Do	12-14	PB-A 118
Project Management II: Intern. Eng. & Constr. Projects	4MAB70200V	V/Ü	M2	Dannapfel/ Burggräf	s.A.	s.A.	s.A.
Signalverarbeitung	4MAB10900V	V/Ü	M1	Nelles	Di	08-10	PB-A 118
	4MAB10900V	V/Ü	M1	Nelles	Mi	08-10	PB-A 401
Verformungsverhalten technischer Werkstoffe	4MAB31500V	Ü	M5	Christ	Di	16-18	PB-A 406
Verformungsverhalten technischer Werkstoffe V	4MAB31500V	V	M5	Christ	Fr	08-10	PB-A 118
Werkstofftechnik-Praktikum	4MAB00650V	P	M5	Prof's WT	Mi	08-12	s.A.

4. Semester Master	LSF-Nr.	Typ	Studium	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Special Topics	4MAB79130V	V/Ü	M2	Burggräf	s.A.	s.A.	s.A.
Angebot Fremdsprachen	LSF-Nr.	Typ	Studium	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Comunicación oral en la industria Kompaktkurs Fr./Sa.		Ü		Balada Rosa	s.A.	s.A.	s.A.
Español Empresarial II		Ü		Balada Rosa	Fr	08-12	PB-A 401
Español para IPEM II		Ü		Balada Rosa	Do	08-12	PB-A 337
Introducción en el Español de los Negocios Blockveranst.		Ü		Balada Rosa	s.A.	s.A.	s.A.
Katalanisch I		V		Balada Rosa	s.A.	s.A.	s.A.
Planificación de proyectos técnicos	4MAB77051V	Ü		Balada Rosa	Do	16-18	PB-A 406
Special Topics	4MAB79130V	V/Ü		Burggräf	s.A.	s.A.	s.A.
Civilisation Les grandes dates de l'histoire de France		Ü		Mirault	Di	14-16	PB-A 118
Conversation		Ü		Mirault	Di	12-14	PB-A 342/1
Einführung in die Fachübersetzung Deutsch-Französisch		V		Mirault	Do	14-16	PB-A 337
Français pour IPEM II		Ü		Mirault	Do	10-12	PB-A 401
Infrastructure et développement des transports en France		Ü		Mirault	Do	12-14	PB-A 337
Panorama historique de l'industrie française		Ü		Mirault	Di	18-20	PB-A 342/1
Textes d'ingénierie		Ü		Mirault	Do	16-18	PB-A 337

Alle Veranstaltungen nach Instituten

Institut für Energietechnik	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Mechanische Verfahrenstechn. (VT I)	4MAB82200V	V/Ü	Krumm	Fr	08-10	PB-A 342/1
Seminar Energie- und Umweltverfahrenstechnik	4MAB24002V	S	Krumm	Do	14-16	PB-A 401
Thermische Verfahrenstechnik (VT II)	4MAB82100V	V/Ü	Krumm	Fr	10-12	PB-A 342/1
Energetische Verfahrenstechnik Blockveranstaltung	4MAB82400V	V/Ü	Krumm/Kappes	s.A.	s.A.	s.A.
Fachlabor Energieverfahrenstechnik (nach Vereinbarung)	4MAB99110V	P	Krumm/Lotter	s.A.	s.A.	s.A.
Industrielle Energietechnik Blockveranstaltung	4MAB66400V	V/Ü	Malek/Krumm	s.A.	s.A.	s.A.
Institut für Fahrzeugtechnik	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Kraftfahrzeugtechnik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion	4MAB20500V	V	Fang	Mo	12-14	PB-A 401
Kraftfahrzeugtechnik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion (14 tägl.)/CAD+Labor		Ü	Fang	Do	14-16	PB-A 410/2
		Ü	Fang	Do	14-19	PB-A 410/1
Kraftfahrzeugtechnik 4: Fahrzeugintegration und passive Sicherheit	4MAB20900V	V	Fang	Di	14-16	PB-A 337
Kraftfahrzeugtechnik 4: Fahrzeugintegration und passive Sicherheit (14 tägl.)/CAE + Labor		Ü	Fang	Do	14-19	PB-A 410/1
		Ü	Fang	Do	16-19	PB-A 410/2
KFZ-Antriebsstrang - Modellbildung und Optimierung	4MAB62700V	V/Ü	Kobelev	Fr	14-16	PB-A 406
	4MAB62700V	V/Ü	Kobelev	Fr	14-16	PB-A 410/2
Strukturoptimierung	4MAB11401V	V	Kobelev	Fr	16-20	PB-A 406
Institut für Fluid- und Thermodynamik	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Strömungstechnik und Akustik im Fahrzeugbau	4MAB28200V	V/Ü	Bamberger	Mi	10-12	PB-A 406
Strömungsmaschinen I	4MAB44100V	V/Ü	Carolus	Fr	08-12	PB-A 406
Technical Acoustics I	4MAB86200V	V/Ü	Carolus	Do	08-10	PB-A 342/1
Ventilatoren	4MAB44500V	V	Carolus	s.A.	s.A.	s.A.
Windturbinen	4MAB44400V	V	Carolus	s.A.	s.A.	s.A.
Angewandte Fluidodynamik II	4MAB42200V	V/Ü	Foysi	Mi	08-10	PB-A 337
Angewandte Strömungsmechanik III/Stability-Theory		V/Ü	Foysi	Di	10-12	PB-A 342/1
Computer-Simulationsverfahren in der Strömungstechnik	4MAB43300V	V/Ü	Foysi	Di	16-18	PB-A 410/1
Strömungslehre	4MAB00590V	V	Foysi	Mo	08-10	PB-C 101
	4MAB00590V	V	Foysi	Do	10-12	PB-C 101
Strömungslehre Ü	4MAB00591V	V	Foysi	Mo	14-16	PB-A 118
	4MAB00591V	V	Foysi	Mi	16-18	PB-I 001
	4MAB00591V	V	Foysi	Fr	14-16	AR-D 5103
Strömungslehre		EÜ	Foysi/ Mitarbeiter	Di	12-14	AR-D 5103
Einführung in die Fluid- und Thermodynamik		V/Ü	Foysi/Seeger	Di	12-14	PB-I 001
		V/Ü	Foysi/Seeger	Mi	18-20	PB-C 101
Fachlabor Strömungs- und Wärmetechnik	4MAB99040V	P	Prof's IFT	s.A.	s.A.	s.A.
Technische Thermodynamik I	4MAB00610V	V	Seeger	Di	08-10	PB-I 001
		Ü	Seeger	Fr	12-14	PB-C 101
Verbrennungstechnik I	4MAB63300V	V/Ü	Seeger	Do	08-10	PB-A 118
Verbrennungskraftmaschinen II	4MAB62400V	V/Ü	Yapici	Mi	10-12	PB-A 342/1
Institut für Konstruktion	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Zeitgemäße Fördertechnik II (14-tägl.)	4MAB24400V	V	Bube	Do	16-20	PB-A 118
Füge- und Verbindungstechnik: Vertiefung	4MAB28100V	V/Ü	Friedrich	Mo	14-16	PB-A 401

Maschinenelemente III	4MAB00530V	V	Friedrich	Mi	10-12	PB-A 401
PC-CAD-FEM-Labor (nur im Rahmen wiss. Arb.)	4MAB29040V	P	Friedrich	s.A.	s.A.	s.A.
Produktinnovation (Blockveranstaltung)	4MAB27100V	V	Friedrich	s.A.	s.A.	s.A.
Rechnerunterstütztes Konstruieren III	4MAB29050V	Ü	Friedrich	Mi	16-18	PB-A 406
Auslegung von Kfz-Getrieben und Mechanismen (Getriebetechnik B)	4MAB20600V	V/Ü	Lohr	s.A.	s.A.	s.A.
Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (Getriebetechnik A)	4MAB20400V	V/Ü	Lohr	Di	16-18	PB-C 101
Mechatronische Systeme im Automobil I	4MAB15100V	V	Müller	Mo	12-14	PB-A 342/1
Engineering Design II	4MAB29120V	V/Ü	Reinicke	Di	12-14	PB-A 406
Fachlabor 3D-CAD-Fortgeschrittenenkurs CATIA		L	Reinicke	s.A.	s.A.	PB-A 424
Fachlabor 3D-CAD-Grundkurs Catia		L	Reinicke	s.A.	s.A.	PB-A 424
Fachlabor 3D-CAD-Grundkurs Creo		L	Reinicke	s.A.	s.A.	PB-A 424
Maschinenelemente I	4MAB00510V	V	Reinicke	Mo	12-14	PB-C 101
Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II (PE II)	4MAB20300V	V/Ü	Reinicke	Di	10-12	PB-A 401
Produktentwicklung III / Projektstudie (PE III)	4MAB20200V	V/Ü	Reinicke	Mi	12-14	PB-A 401
Rechnerunterstütztes Konstruieren I Einzelne Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	4MAB00560V	Ü	Reinicke	Di	10-12	PB-C 101
Seminar Ingenieurwissenschaftliches Kolloquium	4MAB80002V	S	Reinicke	s.A.	s.A.	s.A.
Institut für Mechanik und Regelungstechnik - Mechatronik	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Aktuelle Probleme der Mechanik	4MAB03010V	S	Fritzen	Do	14-16	PB-A 406
Technische Akustik II: Körperschall	4MAB86100V	V/Ü	Fritzen	Mi	08-10	PB-A 342/1
Technische Schwingungslehre	4MAB18100V	V/Ü	Fritzen	Mo	16-18	PB-A 401
	4MAB18100V	V/Ü	Fritzen	Do	08-10	PB-A 401
	4MAB18100V	V/Ü	Fritzen	Do	08-10	PB-A 410/1
Zustandsüberwachung	4MAB18200V		Fritzen	Do	10-12	PB-A 342/1
Finite-Elemente-Methoden II: Nichtlineare Probleme	4MAB13500V	V/Ü	Hesch	Fr	08-10	PB-A 337
Höhere Dynamik	4MAB10751V	V	Hesch	Mo	10-12	PB-C 101
	4MAB10750V	Ü	Hesch	Mi	14-16	PB-A 118
Numerische Methoden und FEM	4MAB00340V	V/Ü	Hesch	Mo	16-18	PB-C 101
	4MAB00340V	V/Ü	Hesch	Mi	08-10	PB-C 101
Composites II - Verbundwerkstoffe 14 tägl.	4MAB14450V	V/Ü	Hohe	Fr	13-17	PB-A 342/1
Machine Dynamics and System Dynamics	4MAB19030V	V/Ü	Kraemer	Mo	10-12	PB-A 406
	4MAB19030V	V/Ü	Kraemer	Mo	14-16	PB-A 406
Experimentelle Methoden der Mechanik	4MAB11810V	V	Krämer	Di	12-14	PB-A 118
Digitale Regelung	4MAB92100V	V/Ü	Nelles	Mo	10-12	PB-A 337
Messtechniklabor Ausgabe Unterlagen nur am 02.04.2019		V	Nelles	Di	18-19	PB-C 101
Signalverarbeitung	4MAB10900V	V/Ü	Nelles	Di	08-10	PB-A 118
	4MAB10900V	V/Ü	Nelles	Mi	08-10	PB-A 401
Systemidentifikation	4MAB16600V	V/S	Nelles	Di	16-18	PB-A 337
Mechanik und Regelungstechnik - Kolloquium		K	Prof. MeRT	Di	16-18	PB-A 118
Messtechniklabor Mess.-Lab.	4MAB10100V	P	versch. Doz.	Mo	10-12	Mess.-Lab.
	4MAB10100V	P	versch. Doz.	Di	14-16	Mess.-Lab.
Elastostatik	4MAB00430V	V	Weinberg	Di	08-10	PB-C 101
	4MAB00430V	GÜ	Weinberg	Mo	14-16	PB-C 101
	4MAB00430V	GÜ	Weinberg	Do	12-14	PB-C 101
	4MAB00430V	EÜ	Weinberg	Fr	14-16	PB-C 101
FEM in der Strukturmechanik	4MAB11820V	V/Ü	Weinberg	Fr	12-14	PB-A 406

Institut für Produktionstechnik		Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum	
Individual Project	4MAB08300V	Ü	Burggräf	Di	12-14	PB-A 337	
Special Topics	4MAB79130V	V/Ü	Burggräf	s.A.	s.A.	s.A.	
Project Management II: Intern. Eng. & Constr. Projects	4MAB70200V	V/Ü	Dannapfel/ Burggräf	s.A.	s.A.	s.A.	
Anlagen der Umformtechnik	4MAB58500V	V/Ü	Engel	Mo	10-12	PB-A 118	
Ausgewählte Beispiele der Fertigungsplanung von Umformteilen	4MAB58200V	V/Ü	Engel	Do	12-14	PB-A 342/1	
Kolloquium für Umformtechnik	4MAB18010V	K	Engel	Do	16-18	PB-A 401	
Profilumformung	4MAB53700V	V/Ü	Engel	Di	08-10	PB-A 342/1	
Füge- und Umformtechnik	4MAB50300V	V/Ü	Engel/Manns	Fr	08-10	PB-C 101	
Spannungstechnik	4MAB53400V	V/Ü	Hipp	Di	14-16	s.A.	
Arbeitswissenschaft - Seminar	4MAB59010V	S	Kluth	Mo	14-16	PB-A 342/1	
Arbeitswissenschaftliches Labor und messtechnische Übungen	4MAB57300V	P	Kluth	s.A.	s.A.	s.A.	
Beurteilung von Lärm und seinen Wirkungen: Physiologische Wirkung von Schall	4MAB81400V	V/Ü	Kluth	Mi	08-10	PB-A 406	
Produkt-Ergonomie	4MAB50120V	V	Kluth	Do	12-14	PB-A 118	
Technischer Schallschutz	4MAB57600V	V/Ü	Kluth	Di	10-12	PB-A 118	
Automatisierte Produktionsprozesse		V/Ü	Manns	Mo	12-14	PB-A 406	
Digitale Fabrik		V/Ü	Manns	Di	10-12	PB-A 406	
Präsentationstechniken und Rhetorik	4MAB00960V	V	NN	Do	18-20	PB-A 401	
Project Documentation Einführungsveranstaltung	4MAB75020V	V/Ü	NN	Mi	10-12	PB-A 402	
Fügeverfahren im Automobilbau und deren konstruktive Randbedingungen	4MAB53800V	V/Ü	Polzin	s.A.	s.A.	s.A.	
Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	4MAB22003V	K	Prof's. PT	s.A.	s.A.	s.A.	
Doktoranden-Kolloquium (nach Vereinbarung)	4MAB27010V	K	Stache	s.A.	s.A.	s.A.	
Logistik II		V/Ü	Stache	Di	16-18	PB-A 401	
Logistik III - Kolloquium	4MAB56300V	K	Stache	Mi	10-12	PB-A 337	
Operations Research II	4MAB74200V	V/Ü	Stache	Di	08-10	PB-A 406	
Operations Research III - Kolloquium	4MAB74300V	S	Stache	Mi	10-12	PB-A 337	
Praxisprojekt		P	Stache	s.A.	s.A.	s.A.	
Produktionsplanung und -steuerung II		V/Ü	Stache	Di	14-16	PB-A 401	
Produktionsplanung und -steuerung III - Kolloquium	4MAB55300V	K	Stache	Mi	10-12	PB-A 337	
Institut für Werkstofftechnik		LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Experimentelle Methoden der Werkstoffwissenschaften	4MAB30100V	V	Brandt	Di	14-16	PB-A 342/1	
Werkstoffe für Automobile II	4MAB35300V	V/Ü	Brandt	Mo	08-10	PB-A 406	
Abbildende TEM und Elektronenbeugung	4MAB39200V	V	Butz	Fr	10-12	PB-A 337	
Rasterelektronen- und Ionenmikroskopie	4MAB39100V	V	Butz	Do	14-16	PB-A 342/1	
Werkstofftechnik II	4MAB00640V	V	Butz	Do	16-18	PB-C 101	
Verformungsverhalten technischer Werkstoffe	4MAB31500V	Ü	Christ	Di	16-18	PB-A 406	
Verformungsverhalten technischer Werkstoffe V	4MAB31500V	V	Christ	Fr	08-10	PB-A 118	
Werkstoffeinsatz bei hohen Temperaturen	4MAB31700V	V	Esleben	Do	12-14	PB-A 401	
Schadenskunde in der Werkstofftechnik (Blockveranstaltung)	4MAB32030V	V	Gegner	s.A.	s.A.	s.A.	
Experimentelle und Computerunterstützte Thermodynamik	4MAB31200V	V/Ü	Gorr	Mo	10-12	PB-A 401	
Hochtemperaturkorrosion	4MAB31300V	V/Ü	Gorr	Mo	16-18	PB-A 337	
Praxis der Fügetechnik/Schweisstechnik	4MAB67200V	V/Ü	Hipp	Di	16-20	s.A.	
Verfahrenstechnik der Oberflächenmodifikationen	4MAB33100V	V	Jiang	Do	10-12	PB-A 406	
Materialwissenschaften dünner Schichten und Schichtsysteme	4MAB33400V	V/Ü	Jiang/Vogel	Do	12-14	PB-A 406	

Anwendungs- und fertigungsgerechte Werkstoffauswahl	4MAB35100V	V	Ohrndorf	Do	08-10	PB-A 406
Fallstudien zu technischen Schadensfällen	4MAB32300V	S	Ohrndorf	Mo	08-10	PB-A 337
Werkstofftechnik Praktikum Einführungsveranstaltung und Sicherheitsunterweisung nur am 01.04.19		P	Prof's WT	Mo	18-19	PB-C 101
Werkstofftechnik-Basispraktikum	4MAB00652V	P	Prof's WT	Mo	08-12	s.A.
		P	Prof's WT	Mo	16-20	s.A.
Werkstofftechnik-Praktikum	4MAB00650V	P	Prof's WT	Mi	08-12	s.A.
Moderne Methoden der Materialcharakterisierung	4MAB34100V	V	Staedler/Jiang	s.A.	s.A.	PB-H 013
Lehrstuhl für Simulationstechnik und wiss. Rechnen	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Hochleistungsrechnen in der Simulationstechnik	4MAB17700V	V	Harlacher	Di	12-14	PB-A 401
Einführung in die Programmierung zum wiss. Rechnen	4MAB17300V	Ü	Klimach	Mo	12-14	PB-A 410/1
Einführung in die Softwareentwicklung für numerische Anwendungen	4MAB17500V	Ü	Klimach	Mo	14-16	PB-A 410/1
Parallele Programmierung für große Simulationen	4MAB17600V	Ü	Klimach	Di	08-10	PB-A 410/1
Numerische Grundlagen der Simulationstechnik	4MAB17400V	V	Roller	Fr	14-18	PB-A 401
Simulationstechnik 2	4MAB17200V	V	Roller	Mo	16-18	PB-A 118
	4MAB17200V	V	Roller	Mi	12-14	PB-A 410/1