

Wochentag	Prüfungstermin	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Raum/Räume:	zust. Fakultät
	10.07.2017	17KW	Mathematik für Ingenieure II (1. Kurzklausur: Bauing., Wiing.)	Raumverteilung über StudIP	Ma/Phy
	10.07.2017	17KW	Mathematik für Ingenieure II (1. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP	Ma/Phy
	10.07.2017	20KW	Mathematik für Ingenieure II (2. Kurzklausur: Bauing., Wiing.)	Raumverteilung über StudIP	Ma/Phy
	10.07.2017	20KW	Mathematik für Ingenieure II (2. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP	Ma/Phy
	10.07.2017	24KW	Mathematik für Ingenieure II (3. Kurzklausur: Bauing., Wiing.)	Raumverteilung über StudIP	Ma/Phy
	10.07.2017	24KW	Mathematik für Ingenieure II (3. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP	Ma/Phy
	10.07.2017	27KW	Mathematik für Ingenieure II (4. Kurzklausur: Bauing., Wiing.)	Raumverteilung über StudIP	Ma/Phy
	10.07.2017	27KW	Mathematik für Ingenieure II (4. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP	Ma/Phy
Montag	17.07.2017	07.00-20.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401	Wiwi
Montag	17.07.2017	08.00-10.00	Funktion des menschlichen Körpers - Physiologie für naturwissenschaftliche und technische Studiengänge	MZ 1	MB
Montag	17.07.2017	11.00-14.00	Digitalschaltungen der Elektronik	E 214	ET
Montag	17.07.2017	11.00-14.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	E 415	Wiwi
Montag	17.07.2017	14.00-16.00	Robotik I	E 415, E 214	MB
Montag	17.07.2017	14.00-16.00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	F 102, F 303	ET
Montag	17.07.2017	16.00-18.00	Informationstechnik	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303	MB
Dienstag	18.07.2017	08.00-12.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303, A 001, B 01, B 101	Wiwi
Dienstag	18.07.2017	10.00-13.00	Einführung in die Mechatronik	Seminarraum IMES A301 (3403)	MB
Dienstag	18.07.2017	10.30-12.30	Elektrische Antriebe	MZ 1, MZ 2	ET
Dienstag	18.07.2017	12.00-14.00	Mehrphasenströmungen I	VII 201	MB
Dienstag	18.07.2017	12.00-14.00	Sensoren in der Medizintechnik	E 415	ET
Dienstag	18.07.2017	12.00-15.00	Rechnerstrukturen	E 214	Inf
Dienstag	18.07.2017	14.00-17.00	Einführung in die Energie- und Verfahrenstechnik	A 145 (3403)	MB
Dienstag	18.07.2017	15.00-18.00	Verbrennungsmotoren II	E 001	MB
Mittwoch	19.07.2017	07.00-20.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	VII 201, VII 002, VII 003, I 301, I 401	Wiwi
Mittwoch	19.07.2017	08.00-10.30	Fahrzeugantriebstechnik	F 102, F 303	MB
Mittwoch	19.07.2017	12.15-14.45	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	A 001	Wiwi
Mittwoch	19.07.2017	14.00-17.00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	E 415, E 214	MB
Donnerstag	20.07.2017	08.00-13.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 102, I 301, I 401, F 102, F 303, B 01, B 101	Wiwi
Donnerstag	20.07.2017	09.00-11.00	Foundations of Information Retrieval	MZ 1	Inf
Donnerstag	20.07.2017	09.00-11.00	Grundlagen der Werkstofftechnik	Hörsaal PZH	MB
Donnerstag	20.07.2017	11.00-13.00	Biomedizinische Technik für Ingenieure I	A 001	MB
Donnerstag	20.07.2017	13.00-15.30	Grundlagen der Materialwissenschaften/Werkstoffkunde für Mechatroniker	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303	ET
Donnerstag	20.07.2017	14.00-16.30	Digitale Bildverarbeitung	A 001	ET
Donnerstag	20.07.2017	15.00-17.00	Industrieroboter für die Montagetechnik	M 11 (212 in 1104)	MB
Donnerstag	20.07.2017	16.00-18.00	Spanen	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303	MB
Freitag	21.07.2017	07.00-13.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	I 301, I 401, A 001	Wiwi
Freitag	21.07.2017	08.30-10.30	Produktion optoelektronischer Systeme / Production of Optoelectronic Systems	PZH, HS 1, 1a, 1b, 2a, 2b	MB
Freitag	21.07.2017	08.00-11.00	Grundzüge der Chemie (benotete Prüfung)	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	MB
Freitag	21.07.2017	11.00-13.00	Arbeitsgestaltung im Büro	E 415, MZ 1	MB
Freitag	21.07.2017	11.00-13.30	Signale und Systeme	E214, E 001, F 102, F 303	ET
Freitag	21.07.2017	13.30-15.30	Arbeitswissenschaft	E 001, F 102, F 303, B305, MZ1, MZ2	MB
Freitag	21.07.2017	11.00-18.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	VII 201, VII 002	Wiwi
Freitag	21.07.2017	14.30-17.30	Formale Methoden der Informationstechnik	B 01, B 101	ET
Freitag	21.07.2017	16.00-18.30	Betriebsführung	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303	MB
Samstag	22.07.2017	08.00-14.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	VII 201	Wiwi
Montag	24.07.2017	08.00-10.30	Mehrkörpersysteme	MZ 1	MB
Montag	24.07.2017	08.00-12.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, B 01, B 101	Wiwi

Montag	24.07.2017	09.00-11.00	Future Internet Communication Technologies	A 001	Inf
Montag	24.07.2017	12.00-14.30	Konstruktionswerkstoffe	E 415, E 214, E 001	MB
Montag	24.07.2017	15.00-17.30	Tragwerksdynamik	B 01, B 101, B 041, B 221	Bauing
Dienstag	25.07.2017	07.00-20.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401	Wiwi
Dienstag	25.07.2017	08.00-10.00	Programmiersprachen und Übersetzer	E 415, E 214	Inf
Dienstag	25.07.2017	09.30-12.00	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten	IFUM Rechnerraum PZH	MB
Dienstag	25.07.2017	13.00-15.00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	E 415, E 214, E 001	Inf
Dienstag	25.07.2017	16:30-18:30	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	007 (3409)	MB
Dienstag	25.07.2017	14.00-16.00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	A 001, F342	MB
Dienstag	25.07.2017	15.00-17.30	See- und Hafenanbau	MZ 1, MZ 2	Bauing
Dienstag	25.07.2017	15.00-18.00	Physik für Elektroingenieure	E 415, E 214, E 001	ET
Dienstag	25.07.2017	18.00-20.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	E 415	Wiwi
Mittwoch	26.07.2017	08.00-11.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, B 01, B 101	Wiwi
Mittwoch	26.07.2017	09.00-11.30	Entwurf diskreter Steuerungen	MZ 1, MZ 2	Inf
Mittwoch	26.07.2017	11.00-13.00	Lasermaterialbearbeitung / Laser Material Processing	VII 201	MB
Mittwoch	26.07.2017	11.00-14.00	Thermodynamik I	E 415, E 214, E001, F 102, F 303, B 305, B 302, A 310, F 342	MB
Mittwoch	26.07.2017	13.30-15.30	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	030 PZH, 1a und 1b	MB
Mittwoch	26.07.2017	13.30-15.30	Erneuerbare Energien	VII 201, VII 002, VII 003	MB
Mittwoch	26.07.2017	13.30-15.30	Network Management	B 01	ET
Mittwoch	26.07.2017	14.00-17.00	Thermodynamik II	E 415, E 214, E001, F 102, F 303, B 305, B 302, A 310, F 342	MB
Donnerstag	27.07.2017	07.00-20.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	VII 201, VII 002, VII 003, I 301, I 401	Wiwi
Donnerstag	27.07.2017	08.00-11.00	Mensch-Computer-Interaktion 2	E 214	Inf
Donnerstag	27.07.2017	10.00-12.00	Produktionssystemgestaltung	Sem 1a, PZH	MB
Donnerstag	27.07.2017	11.00-14.00	Mechatronische Systeme	E 214, F 102	MB
Donnerstag	27.07.2017	14.00-16.00	Nichtlineare Schwingungen	E 214	MB
Donnerstag	27.07.2017	16.00-18.00	Kanalcodierung	E 214	ET
Donnerstag	27.07.2017	18.00-20.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	E 415	Wiwi
Freitag	28.07.2017	08.00-10.00	Gießereitechnik	HS 030, 1a, 1b(PZH)	MB
Freitag	28.07.2017	08.00-12.30	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 303, A 310, B 01, B 101	Wiwi
Freitag	28.07.2017	08.00-15.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	F 102	Wiwi
Freitag	28.07.2017	09.00-11.00	Finite Elemente in der Umformtechnik	IFUM Rechnerraum PZH	MB
Freitag	28.07.2017	09.00-12.00	Regelungstechnik II (alte Bez.: Digitale Regelungstechnik)	MZ 1, MZ 2	MB
Freitag	28.07.2017	12.30-14.30	Grundlagen der Elektrotechnik III	E 214, E 001	ET
Freitag	28.07.2017	13.00-15.00	Concurrent Engineering	E 415	MB
Freitag	28.07.2017	15.30-17.30	Produktionsmesstechnik	MZ1	MB
Freitag	28.07.2017	14.30-20.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	I 401, I 301, E 001	Wiwi
Freitag	28.07.2017	15.30-20.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	VII 201, VII 002	Wiwi
Samstag	29.07.2017	08.00-14.00	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	VII 201	Wiwi
Montag	31.07.2017	08.00-11.00	Biokompatible Werkstoffe	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303	MB
Montag	31.07.2017	12.00-14.00	Cax-Anwendungen in der Produktion	F 442	MB
Montag	31.07.2017	16.00-18.00	Moderner Automobilkarosseriebau	HS, 2a, 2b im PZH	MB
Dienstag	01.08.2017	09.00-14.00	Grundlagen der Elektrotechnik I / Grundlagen der Elektrotechnik II (für Maschinenbauer)	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106, B 305, F 102, F 303, F 342, A 310, F 128, M 11, VII 201, VII 002, VII 003	ET
Dienstag	01.08.2017	11.30-13.00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	MZ 1, MZ 2	ET
Dienstag	01.08.2017	15.00-18.00	Halbleiterschaltungstechnik	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401	ET
Dienstag	01.08.2017	8.00-10.00	Robuste Regelung	MZ1,MZ2	MB
Mittwoch	02.08.2017	09.00-11.00	Medizinische Terminologie für Biomedizintechniker	B 305	MB
Mittwoch	02.08.2017	09.00-11.00	Robotik II	VII 201, VII 002, VII 003	MB
Mittwoch	02.08.2017	12.00-16.00	Grundlagen der Elektrotechnik II	6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 428, F 442, B 01, B 101, B 041, B 221	ET
Mittwoch	02.08.2017	15.00-17.00	Flugtriebwerke	A 001	MB
Donnerstag	03.08.2017	08.00-10.30	Fabrikplanung	6301 / 106	MB
Donnerstag	03.08.2017	08.00-10.30	Theoretische Elektrotechnik I	VII 201, VII 002, VII 003	ET

Donnerstag	03.08.2017	10.00-12.00	Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen	F 102, F 303	Inf
Donnerstag	03.08.2017	10.30-13.00	Theoretische Elektrotechnik II	VII 201, VII 002, VII 003	ET
Donnerstag	03.08.2017	10.30-13.30	Produktionsmanagement	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106	MB
Donnerstag	03.08.2017	14.00-16.00	Tracking und Matching in Bildsequenzen	031 (3702)	ET
Freitag	04.08.2017	08.00-16.00	Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106, VII 201, VII 002, I 301, I 401, F 102, F 303, F 342, B 302, B 305, A 310, A 001, M 11	Ma/Phy
Freitag	04.08.2017	10.00-13.00	Automatisierung (Komponenten und Anlagen)	HS 030, 1a,1b, 2a, 2b PZH	MB
Freitag	04.08.2017	13.00-15.00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alte Bez.: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	MZ 1, MZ 2	ET
Freitag	04.08.2017	16.00-18.00	Laser in der Biomedizintechnik	LZH, großer Seminarraum	MB
Montag	07.08.2017	08:00-10:00	Regelungstechnik I (alte Bez.: Grundlagen der Regelungstechnik)	6301/106, B01, B101 Hochschule Hannover, Bismarkstraße	MB
Montag	07.08.2017	10:00-12:00	Messtechnik I (alte Bez.: Grundlagen der Messtechnik)	6301/106, B01, B101 ,Hochschule Hannover, Bismarkstraße	MB
Montag	07.08.2017	08.30-11.00	Regelungstechnik II	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	ET
Montag	07.08.2017	10.00-12.00	Nachhaltigkeit in der Produktion	PZH, HS 1	MB
Montag	07.08.2017	11.00-14.00	Regelungstechnik I	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	ET
Montag	07.08.2017	13.00-15.30	Mikrokunststofffertigung von Implantaten	A 145 (3403)	MB
Montag	07.08.2017	15.30-17.30	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	F 102, F 303	MB
Dienstag	08.08.2017	09.00-14.00	Technische Mechanik II (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie, Mechatronik) / Technische Mechanik III (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau und Mechatronik)	6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, B 01, B 101, B 041, B 221, A 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 128, F 107, M 11, A 001	MB
Dienstag	08.08.2017	14.00-16.00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401	MB
Dienstag	08.08.2017	16.00-18.00	Komplexität von Algorithmen	VII 201, VII 002	Inf
Mittwoch	09.08.2017	08.00-11.00	Lean Production	VII 201	MB
Mittwoch	09.08.2017	10.00-12.00	Numerische Strömungsmechanik	A145 (3403)	MB
Mittwoch	09.08.2017	11.00-13.00	Messtechnik II (Digitale Messtechnik)	F303, F102	MB
Mittwoch	09.08.2017	11.00-13.00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401	ET
Mittwoch	09.08.2017	12.00-14.00	Multimedia Retrieval	MZ 1, MZ 2	Inf
Mittwoch	09.08.2017	13.00-15.00	Technische Zuverlässigkeit	VII 201, VII 002	MB
Mittwoch	09.08.2017	15.00-17.30	Digitale Signalverarbeitung	VII 201	ET
Donnerstag	10.08.2017	09.00-11.00	Transporttechnik	030 PZH Hörsaal	MB
Donnerstag	10.08.2017	09.00-14.00	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04 und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) / Technische Mechanik I (Studiengang Energietechnik, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie, Maschinenbau und Mechatronik)	6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, B 01, B 101, B 041, B 221, A 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 128, F 107, M 11, A 001	MB
Donnerstag	10.08.2017	14.00-16.30	Wärmeübertragung I	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	MB
Freitag	11.08.2017	08.00-11.00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	VII 201, VII 002, VII 003, 201, I 301, I 401, F 102, F 303	ET
Freitag	11.08.2017	11.00-13.00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	F 107	MB
Freitag	11.08.2017	11.00-14.00	Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen)	VII 201, VII 002	MB
Freitag	11.08.2017	16.00-18.00	Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik)	VII 201, VII 002, F 102, F 303	MB
Montag	14.08.2017	08.00-10.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	F 102, F 303, B 305	ET
Montag	14.08.2017	08.00-10.00	Maschinendynamik	VII 201, VII 002, VII 003	MB
Montag	14.08.2017	08.30-10.00	Nutzung von Solarenergie II	A 001	ET
Montag	14.08.2017	09.00-11.00	Intralogistik	HS 030, 1a, 1b, 2a, 2b PZH	MB
Montag	14.08.2017	10.00-12.00	Logik und formale Systeme (Logik)	F 102, F 303	Inf
Montag	14.08.2017	10.00-12.30	Nutzung von Solarenergie I	A 001	ET
Montag	14.08.2017	12.00-14.00	Logistische Modelle der Lieferkette	F 102, F 303, B 305	MB
Montag	14.08.2017	14.00-16.00	Biokompatible Polymere	B 305	MB
Montag	14.08.2017	13.00-15.00	Leistungselektronik I	MZ 1, MZ 2	ET
Montag	14.08.2017	14.00-17.00	Konstruktion optischer Systeme	VII 201, VII 002	MB
Montag	14.08.2017	15.00-17.00	Leistungselektronik II	MZ 1, MZ 2	ET

Dienstag	15.08.2017	08.00-10.00	Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten I	6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, B 01, B 101, B 041, B 221, A 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 428, F 442, A 001	MB
Dienstag	15.08.2017	10.00-12.00	Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten III	6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, B 01, B 101, B 041, B 221, A 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 428, F 442, A 001	MB
Dienstag	15.08.2017	09.00-11.00	Kunststofftechnik	UWTH	MB
Dienstag	15.08.2017	12.00-15.00	Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten IV	6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, B 01, B 101, B 041, B 221, A 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 428, F 442, A 001	MB
Dienstag	15.08.2017	15.00-17.30	Prozesskette im Automobilbau	HS 30,1a,1b PZH	MB
Dienstag	15.08.2017	15.00-18.00	Strömungsmechanik I	V II 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303	MB
Mittwoch	16.08.2017	09.00-11.00	Simulation biologischer Prozesse in Organen und Organsystemen	A 145 (3403)	MB
Mittwoch	16.08.2017	09.00-12.00	Grundzüge der Konstruktionslehre (alte Bez.: Grundzüge der Produktentwicklung)	VII 201, VII 002, VII 003	MB
Mittwoch	16.08.2017	13.00-15.00	Strömungsmaschinen I	VII 201	MB
Mittwoch	16.08.2017	16.00-18.00	Entwicklungsmethodik (alte Bez.: Entwicklungs- und Konstruktionsmethodiken)	VII 201, VII 002, VII 003	MB
Donnerstag	17.08.2017	08.00-14.00	Technische Mechanik I /Technische Mechanik II (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Metaltechnik und Elektrotechnik/Produktion und Logistik PO 2012)	B 01, B 101, 6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, B 305, F 102, F 303, MZ 1, MZ 2, A 001	MB
Donnerstag	17.08.2017	14.00-16.30	Verbrennungstechnik I	VII 201, VII 002, VII 003	MB
Donnerstag	17.08.2017	15.00-17.00	Membranen in der Medizintechnik	B 305	MB
Donnerstag	17.08.2017	15.30-17.00	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft	F102, F303	ET
Freitag	18.08.2017	08.00-12.00	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker)	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106, F 102, VII 201, VII 002, VII 003	ET
Freitag	18.08.2017	09.00-11.00	Datenbanksysteme	MZ 1, MZ 2	Inf
Freitag	18.08.2017	12.00-14.00	Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten II	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106, VII 201, VII 002, I 201, I 301, I 401, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 428, F 442, A 001, M 11	MB
Freitag	18.08.2017	14.00-16.00	Audio and Speech Signal Processing	SR 1307 TNT	ET
Freitag	18.08.2017	14.00-16.30	Datenstrukturen und Algorithmen	VII 201	Inf
Freitag	18.08.2017	14.00-17.00	Rechnerunterstützte Produktentwicklung CAE (alte Bez.: Rechnergestützte Produktentwicklung)	F 102, F 303, B 305, F 342	MB
Samstag	19.08.2017	08.00-15.00	Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt	Mensa	MB
Montag	21.08.2017	08.00-10.00	Werkstoffkunde A-Grundlagen der Werkstoffkunde	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 310, B 305, F 102, F 303, F 128, F 342, M 11, A 001, MZ 1, MZ 2	MB
Montag	21.08.2017	09.00-11.00	Umformtechnik-Maschinen	Hörsaal, 1a, 1b (PZH)	MB
Montag	21.08.2017	10.00-12.00	Werkstoffkunde B-Eisen und Stahl	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 310, B 305, F 102, F 303, F 128, F 342, M 11, A 001, MZ 1, MZ 2	MB

Montag	21.08.2017	12.00-14.00	Werkstoffkunde C-Nichteisenmetalle und Sonderwerkstoffe	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 310, B 305, F 102, F 303, F 128, F 342, M 11, A 001, MZ 1, MZ 2	MB
Montag	21.08.2017	14.00-16.00	Mobilkommunikation	MZ 1	ET
Montag	21.08.2017	14.00-16.00	Turbolader	SR, TFD	MB
Montag	21.08.2017	16.00-18.00	Strömungsmechanik II	MZ 1	MB
Montag	21.08.2017	14.00-17.00	Datenverarbeitungssysteme	F102, F303	ET
Dienstag	22.08.2017	08.00-10.00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	F 102, F 303, VII 201, VII 002	MB
Dienstag	22.08.2017	09.00-11.00	Industrielle Planungsverfahren (IPV)	Sem 2a+2b, PZH	MB
Dienstag	22.08.2017	09.00-12.00	Fertigungsmanagement	030 PZH Hörsaal	MB
Dienstag	22.08.2017	10.00-12.00	Umformtechnik-Grundlagen	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303	MB
Dienstag	22.08.2017	13.00-16.00	Technische Wärmelehre	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	ET
Mittwoch	23.08.2017	08.00-10.30	Elektrische Energieversorgung I	VII 201, VII 002, VII 003	ET
Mittwoch	23.08.2017	13.00-15.00	Automatisierung (Steuerungstechnik)	VII 201	MB
Donnerstag	24.08.2017	09.00-11.00	Einführung in die Technische Akustik	007 (3409)	MB
Donnerstag	24.08.2017	11.00-13.00	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik / IT	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Inf
Donnerstag	24.08.2017	14.00-17.00	Rechnernetze	VII 201, VII 002, VII 003	Inf
Freitag	25.08.2017	10.00-13.00	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303	ET
Freitag	25.08.2017	13.30-16.00	Wärmeübertragung II	VII 201	MB
Montag	28.08.2017	08.00-10.00	Qualitätsmanagement	VII 201, VII 002	MB
Montag	28.08.2017	08.00-10.00	Elektrische Antriebssysteme	MZ 1, MZ 2	ET
Montag	28.08.2017	08.00-10.00	Kraftwerkstechnik I	A 001	MB
Montag	28.08.2017	10.00-13.00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alte Bez.: Halbleiterelektronik I)	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106	ET
Montag	28.08.2017	10.30-12.30	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (alte Bz.: Angewandte Methoden der Produktentwicklung)	VII 201, VII 002, VII 003	MB
Montag	28.08.2017	13.00-15.00	Finite Elements I (alte Bez.: Finite Elemente I)	VII 201, VII 002, VII 003	MB
Montag	28.08.2017	16.00-18.00	Aerodynamik und Aeroelastik von Windenergieanlagen	007(3409)	MB
Dienstag	29.08.2017	08.00-10.00	Stationäre Gasturbinen (alte Bez.: Strömungsmaschinen II)	F 102, F 303	MB
Dienstag	29.08.2017	10.00-12.00	Grundlagen digitaler Systeme	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303	Inf
Dienstag	29.08.2017	12.00-15.00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Dienstag	29.08.2017	15.15-16.45	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	Seminarraum 1a/b PZH	MB
Dienstag	29.08.2017	15.15-16.45	Modellbasiertes Software Engineering	F102, F303	Inf
Dienstag	29.08.2017	16.45-18.15	Formale Methoden der Software Engineering	F102, F303	Inf
Mittwoch	30.08.2017	08.00-10.00	Verbrennungsmotoren I	F 102	MB
Mittwoch	30.08.2017	10.00-12.00	Computer Vision	031 (3702)	ET
Mittwoch	30.08.2017	10.00-12.30	Thermodynamik im Überblick	VII 201, VII 002, F 102, F 303	MB
Mittwoch	30.08.2017	13.00-15.00	Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme	F 102, F 303	MB
Mittwoch	30.08.2017	15.00-17.00	Architekturen für Softwaresysteme	F 102	Inf
Donnerstag	31.08.2017	09.00-11.00	Handhabungs- und Montagetechnik	F 107	MB
Donnerstag	31.08.2017	09.00-11.00	Betriebssysteme	VII 201, VII 002, VII 003	Inf
Donnerstag	31.08.2017	11.00-13.00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	VII 201, VII 002, VII 003	ET
Freitag	01.09.2017	08.00-11.00	Hochspannungstechnik I	F102, F303	ET
Freitag	01.09.2017	10.00-12.00	Rechnergestützte Szenenanalyse	031 (3702)	ET
Freitag	01.09.2017	13.00-15.00	Mobile Interaktion	F 102	Inf
Montag	04.09.2017	09.00-11.00	Elektromagnetische Verträglichkeit	VII 201	ET
Montag	04.09.2017	09.00-11.00	Mensch Maschine Kommunikation	F 102, F 303	Inf
Dienstag	05.09.2017	11.00-13.00	Einführung in die diskrete Simulation	VII 201, VII 002, VII 003	Inf
Dienstag	05.09.2017	13.00-15.30	Künstliche Intelligenz (ehem.: Künstliche Intelligenz I)	VII 201, VII 002, VII 003	Inf
Mittwoch	06.09.2017	09.00-11.00	Graphische Datenverarbeitung I	VII 201, VII 002	Inf
Mittwoch	06.09.2017	11.00-14.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	VII 201, VII 002, VII 003	ET
Donnerstag	07.09.2017	09.00-11.30	Einführung in die Datenbankprogrammierung	VII 201, VII 002, VII 003	Inf
Donnerstag	07.09.2017	11.30-13.30	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	VII 201, VII 002	Inf
Freitag	08.09.2017	10.00-12.00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	F102, F303	Inf
Montag	11.09.2017	08.30-11.00	Netze und Protokolle	VII 201	ET
Montag	11.09.2017	09.00-11.00	Energiespeicher I	F 303	ET
Montag	11.09.2017	11.00-13.00	Energiespeicher II	VII 201, VII 002	ET
Montag	11.09.2017	15.00-17.00	Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen	VII 201, VII 002	Inf
Dienstag	12.09.2017	16.00-18.00	Praktische Einführung in Betriebssysteme	3703-023	Inf

Mittwoch	13.09.2017	16.00-18.00	Personalisierung und Benutzermodellierung	3703-023	Inf
Montag	18.09.2017	10.00-12.00	Knowledge Engineering and Semantic Web	F 342	Inf
Montag	18.09.2017	11.30-14.00	See- und Hafengebäude	F 102	Bauing
Montag	18.09.2017	12.15-13.15	Grundlagen der Software-Technik	VII 201, VII 002, VII 003	Inf
Montag	18.09.2017	13.30-14.30	Software-Qualität	VII 201, VII 002, VII 003	Inf
Mittwoch	20.09.2017	15.00-16.30	Data Mining I	F 102, F 303	Inf
Donnerstag	21.09.2017	10.00-12.00	Large Scale Data Mining	F 342	Inf
Dienstag	26.09.2017	14.30-17.00	Tragwerksdynamik	F 102, F 303	Bauing
Montag	02.10.2017	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Montag	02.10.2017	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Mittwoch	04.10.2017	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Mittwoch	04.10.2017	11.30-13.30	Mikro- und Nanotechnologie	F 102, F 303	MB
Mittwoch	04.10.2017	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Donnerstag	05.10.2017	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Donnerstag	05.10.2017	11.30-13.00	Praxisbezogene Themen aus der Kraftwerkstechnik	F 102, F 303	MB
Donnerstag	05.10.2017	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Freitag	06.10.2017	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Freitag	06.10.2017	14.00-16.00	Simulation biologischer Prozesse	MZ 2	MB
Freitag	06.10.2017	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, F 102, F 303, M 11	Ma/Phy-Export
Montag	09.10.2017	12.00-14.00	Werkzeugmaschinen II	F102	MB
Montag	09.10.2017	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Montag	09.10.2017	16.00-18.30	Mathematik I für Ingenieure	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy
Dienstag	10.10.2017	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Dienstag	10.10.2017	16.00-18.30	Mathematik II für Ingenieure	VII 201, VII 002, VII 003	Ma/Phy
Mittwoch	11.10.2017	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Mittwoch	11.10.2017	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Donnerstag	12.10.2017	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Donnerstag	12.10.2017	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy
Freitag	13.10.2017	08.00-11.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	Ma/Phy-Export
Freitag	13.10.2017	14.00-17.00	Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak)	VII 201, VII 002, M 11, F 102, F 303	Ma/Phy-Export