

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:
		18 KW	Mathematik für Ingenieure II (1. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
		22 KW	Mathematik für Ingenieure II (2. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
		25 KW	Mathematik für Ingenieure II (3. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
		28 KW	Mathematik für Ingenieure II (4. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
Montag	18.07.2016	11.00-14.00	Digitalschaltungen der Elektronik	E 214
Montag	18.07.2016	14.00-16.00	Robotik I	E 415, E 214
Montag	18.07.2016	16.00-18.00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	F 303
Dienstag	19.07.2016	12.00-14.00	Sensoren in der Medizintechnik	E 415
Dienstag	19.07.2016	12.00-15.00	Rechnerstrukturen	E 214
Donnerstag	21.07.2016	13.00-15.30	Grundlagen der Materialwissenschaften/Werkstoffkunde für Mechatroniker	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303
Donnerstag	21.07.2016	14.00-16.30	Digitale Bildverarbeitung	A 001
Freitag	22.07.2016	11.00-13.30	Signale und Systeme	E214, E 001, F 102, F 303
Freitag	22.07.2016	14.30-17.30	Formale Methoden der Informationstechnik	B 01, B 101
Montag	25.07.2016	08.00-10.30	Mehrkörpersysteme	MZ 1
Montag	25.07.2016	09.00-11.00	Future Internet Communication Technologies	A 001
Dienstag	26.07.2016	08.00-10.00	Programmiersprachen und Übersetzer	E 415, E 214
Dienstag	26.07.2016	13.00-15.00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	E 415, E 214, E 001, B 011
Dienstag	26.07.2016	15.00-18.00	Physik für Elektroingenieure	E 415, E 214, E 001
Mittwoch	27.07.2016	09.00-11.30	Entwurf diskreter Steuerungen	MZ 1, MZ 2
Mittwoch	27.07.2016	13.30-15.30	Network Management	B 01
Donnerstag	28.07.2016	11.00-14.00	Mechatronische Systeme	E 214, F 102
Freitag	29.07.2016	12.30-14.30	Grundlagen der Elektrotechnik III	E 214, E 001
Montag	01.08.2016	15.00-17.00	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Klausur)	E 415, E 214, E 001, VII 201
Dienstag	02.08.2016	09.00-11.30	Robotik II	B 01, B 101
Dienstag	02.08.2016	11.30-13.00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	MZ 1, MZ 2
Dienstag	02.08.2016	15.00-18.00	Halbleiterschaltungstechnik	E 415, E 214
Mittwoch	03.08.2016	12.00-16.00	Grundlagen der Elektrotechnik II	E 415, E 214, E 001, 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
Mittwoch	03.08.2016	16.00-18.00	Kanalcodierung	E 214
Donnerstag	04.08.2016	08.00-10.30	Theoretische Elektrotechnik I	E 415, E 214
Donnerstag	04.08.2016	10.30-13.00	Theoretische Elektrotechnik II	E 415, E 214
Donnerstag	04.08.2016	14.00-16.00	Tracking und Matching in Bildsequenzen	031 (3702)
Freitag	05.08.2016	08.00-16.00	Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303, F 342, B 302, B 305, A 310
Freitag	05.08.2016	13.00-15.00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alte Bez.: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	MZ 1, MZ 2

Montag	08.08.2016	08.30-11.00	Regelungstechnik II	E 415, E 214, E 001
Montag	08.08.2016	11.00-14.00	Regelungstechnik I	E 415, E 214, E 001
Mittwoch	10.08.2016	10.00-12.00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	E 415, E 001
Mittwoch	10.08.2016	14.00-16.30	Digitale Signalverarbeitung	VII 201
Donnerstag	11.08.2016	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, Technical Education Metalltechnik, Maschinenbau und Mechatronik)	E 415, E 214, E 001, 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
Freitag	12.08.2016	09.00-12.00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	E 415, E 214, E 001
Freitag	12.08.2016	09.00-12.00	Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen)	VII 201, VII 002, VII 003
Freitag	12.08.2016	13.00-15.00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	F 102
Montag	15.08.2016	08.30-10.00	Nutzung von Solarenergie II	A 001
Montag	15.08.2016	10.00-12.30	Nutzung von Solarenergie I	A 001
Montag	15.08.2016	13.00-15.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	VII 201
Montag	15.08.2016	13.00-15.00	Leistungselektronik I	MZ 1, MZ 2
Montag	15.08.2016	15.00-17.00	Leistungselektronik II	MZ 1, MZ 2
Mittwoch	17.08.2016	08.30-11.30	Mustererkennung	F 303
Mittwoch	17.08.2016	09.00-12.00	Grundzüge der Konstruktionslehre (alte Bez.: Grundzüge der Produktentwicklung)	E 214, E 001
Donnerstag	18.08.2016	08.00-14.00	Technische Mechanik I /Technische Mechanik II (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik/Produktion und Logistik PO 2012)	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, B 305, F 102, F 303, MZ 1, MZ 2, A 001
Donnerstag	18.08.2016	15.30-17.00	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft	E 001
Freitag	19.08.2016	08.00-12.00	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker)	E 415, E 214, E 001, F 102, VII 201, VII 002, VII 003
Freitag	19.08.2016	09.00-11.00	Datenbanksysteme	MZ 1, MZ 2
Freitag	19.08.2016	14.00-16.00	Audio and Speech Signal Processing	SR 1307 TNT
Freitag	19.08.2016	14.00-16.30	Datenstrukturen und Algorithmen	VII 201
Montag	22.08.2016	14.00-16.00	Mobilkommunikation	MZ 1
Dienstag	23.08.2016	13.00-16.00	Technische Wärmelehre	E 415, E 214, E 001
Mittwoch	24.08.2016	09.00-11.30	Elektrische Energieversorgung I	E 415
Donnerstag	25.08.2016	14.00-17.00	Rechnernetze	VII 201, VII 002, VII 003
Freitag	26.08.2016	11.00-14.00	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303

Montag	29.08.2016	08.00-10.00	Elektrische Antriebssysteme	MZ 1, MZ 2
Montag	29.08.2016	10.00-13.00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alte Bez.: Halbleiterelektronik I)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303
Mittwoch	31.08.2016	10.00-12.00	Computer Vision	031 (3702)
Donnerstag	01.09.2016	09.00-11.00	Betriebssysteme	E 415, E 214
Donnerstag	01.09.2016	11.00-13.00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	E 415, E 214
Freitag	02.09.2016	08.00-11.00	Hochspannungstechnik I	E 001
Freitag	02.09.2016	10.00-12.00	Rechnergestützte Szenenanalyse	031 (3702)
Montag	05.09.2016	09.00-11.00	Elektromagnetische Verträglichkeit	M 11
Dienstag	06.09.2016	13.00-15.30	Künstliche Intelligenz (ehem.: Künstliche Intelligenz I)	E 214
Mittwoch	07.09.2016	09.00-11.00	Graphische Datenverarbeitung I	E 415
Mittwoch	07.09.2016	11.00-14.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	E 415, E 214
Donnerstag	08.09.2016	09.00-11.30	Einführung in die Datenbankprogrammierung	E 415, E 214
Donnerstag	08.09.2016	11.30-13.30	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	E 415
Montag	12.09.2016	09.00-11.00	Energiespeicher I	F 303
Montag	12.09.2016	09.00-11.30	Netze und Protokolle	VII 201
Montag	12.09.2016	11.00-13.00	Energiespeicher II	E 214
Montag	19.09.2016	12.15-13.15	Grundlagen der Software-Technik	E 214, E 001
Montag	19.09.2016	13.30-14.30	Software-Qualität	E 214, E 001
Mittwoch	05.10.2016	11.30-13.30	Mikro- und Nanotechnologie	E 001
Freitag	07.10.2016	11.30-13.30	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	E 415, E 001
Montag	10.10.2016	16.00-18.30	Mathematik I für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003
Dienstag	11.10.2016	16.00-18.30	Mathematik II für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003

Bitte informieren Sie sich, ob evtl. eine Terminverschiebung erforderlich geworden ist. (z.B. <http://www.uni-hannover.de/pruefungsamt>)

Termine für Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind erfragen Sie bitte beim jeweiligen Prüfer oder zuständigen Institut !!

Bei den o.a. angegebenen Uhrzeiten handelt es sich um Raumreservierungszeiten, nicht um Prüfungsbeginn und -ende!

Die genauen Anfangszeiten und die Aufteilung der Prüflinge auf die Räume sind zu gegebener Zeit den Institutsaushängen zu entnehmen.