

**WICHTIG!** Bitte informieren Sie sich vor der Prüfung bei den Instituten wegen möglicher Raumänderungen!

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:
			Mathematik I für Ingenieure (1. Kurzklausur)	siehe Stud IP
			Mathematik I für Ingenieure (2. Kurzklausur)	siehe Stud IP
			Mathematik I für Ingenieure (3. Kurzklausur)	siehe Stud IP
			Mathematik I für Ingenieure (4. Kurzklausur)	siehe Stud IP
Montag	06.02.2017	08.00-10.00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	E 001, F 102, F 303
Dienstag	07.02.2017	10.30-12.30	Leistungselektronik I	B 01, B 101
Mittwoch	08.02.2017	14.30-17.30	Grundlagen der Materialwissenschaften / Werkstoffkunde für Mechatroniker	E 214, F 102
Donnerstag	09.02.2017	08.00-10.00	Mikro- und Nanotechnologie	E 415, E 214
Donnerstag	09.02.2017	14.00-16.30	Digitale Bildverarbeitung	MZ 1
Freitag	10.02.2017	08.30-10.30	Audio and Speech Signal Processing	3408-Raum 1307
Freitag	10.02.2017	10.30-14.00	Formale Methoden der Informationstechnik	MZ 1, MZ 2
Montag	13.02.2017	11.00-13.00	Leistungselektronik II	F 102, F 303
Mittwoch	15.02.2017	10.00-13.00	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	E 214
Mittwoch	15.02.2017	13.00-16.00	Digitale Signalverarbeitung	E 214
Donnerstag	16.02.2017	08.00-09.30	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung (alt: Messeigenschaften dynamischer Systeme)	E 001, B 01, B 101
Donnerstag	16.02.2017	14.00-16.00	Tracking und Matching in Bildsequenzen	A 310
Montag	20.02.2017	07.00-15.00	Mathematik für Ingenieure III/IV	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303, F 128, F 107, F 342, F 442, A 310, B 302, B 305
Montag	20.02.2017	15.00-17.00	Future Internet Communications Technologies	VII 002, VII 003
Dienstag	21.02.2017	13.30-15.30	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alt: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	E 001, F 102, E 415
Mittwoch	22.02.2017	10.00-12.30	Rechnerstrukturen	VII 201, VII 002
Mittwoch	22.02.2017	13.00-16.30	Grundlagen der Elektrotechnik I	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, VII 003, I 301, I 401, B 01, B 101, B 041, B 221, Festsaal Bismarckstraße
Donnerstag	23.02.2017	12.00-14.30	Programmiersprachen und Übersetzer	E 214, F102
Donnerstag	23.02.2017	14.30-16.30	Hochspannungstechnik I	F 102, F 303
Montag	27.02.2017	08.30-11.30	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme (ehem. Industrielle Steuerungstechnik)	F 102, F 303
Montag	27.02.2017	08.30-11.30	Regelungstechnik I	E 415, E 214, E 001

WICHTIG!: Bitte informieren Sie sich vor der Prüfung bei den Instituten wegen möglicher Raumänderungen!

Montag	27.02.2017	11.30-14.00	Regelungstechnik II	E 415, E 001
Montag	27.02.2017	16.00-19.00	Physik für Elektroingenieure	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305
Dienstag	28.02.2017	09.00-11.00	Einführung in das deutsche und europäische Energierecht	VII 002
Mittwoch	01.03.2017	08.00-10.00	Robotik I (Roboterdynamik)	E 415
Mittwoch	01.03.2017	10.00-12.30	Grundlagen der Nachrichtentechnik	E 415
Mittwoch	01.03.2017	11.00-13.00	Energiespeicher I	VII 201
Mittwoch	01.03.2017	13.00-15.00	Energiespeicher II	VII 201
Donnerstag	02.03.2017	14.00-16.00	Kanalcodierung	B 305
Freitag	03.03.2017	08.00-11.00	Signale und Systeme	E 415, E 214, E 001, B 305, A 310, F 342
Freitag	03.03.2017	11.00-14.00	Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen)	E 415, VII 201, VII 002
Montag	06.03.2017	08.00-14.00	Technische Mechanik I /Technische Mechanik II (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik)	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401
Mittwoch	08.03.2017	09.00-11.00	Datenbanksysteme	E 001 + F 142
Mittwoch	08.03.2017	09.00-12.00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (ehemals Halbleiterelektronik I)	E 415, E 214
Mittwoch	08.03.2017	14.00-16.00	Entwicklungs- und Konstruktionsmethodik I	E 415, F 102
Donnerstag	09.03.2017	15.00-18.00	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	MZ 1, MZ 2
Freitag	10.03.2017	09.00-11.30	Netze und Protokolle	E 001
Freitag	10.03.2017	13.00-16.00	Halbleiterschaltungstechnik (Halbleiterelektronik II)	E 214
Montag	13.03.2017	08.30-11.00	Theoretische Elektrotechnik I	E 415, E 214, E 001
Montag	13.03.2017	11.00-13.30	Theoretische Elektrotechnik II	E 415, E 214, E 001
Montag	13.03.2017	14.00-17.00	Elektrische Energieversorgung I	E 415
Dienstag	14.03.2017	10.00-13.00	Sensoren in der Medizintechnik	SR GEML
Mittwoch	15.03.2017	10.30-14.00	Technische Wärmelehre	E 415, E 001, F 102, B 305
Mittwoch	15.03.2017	11.00-14.00	Digitalschaltungen der Elektronik	E 214
Mittwoch	15.03.2017	14.00-16.30	Entwurf diskreter Steuerungen	E 415
Donnerstag	16.03.2017	10.00-12.00	Erneuerbare Energien	Gebäude-Raumnr. 3409-007
Freitag	17.03.2017	08.00-10.00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	E 214
Montag	20.03.2017	08.30-13.30	Grundlagen der Elektrotechnik II	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 302, B 305, Festsaal Bismarckstraße
Montag	20.03.2017	11.00-14.00	Robotik II	VII 201
Montag	20.03.2017	14.00-16.30	Datenstrukturen und Algorithmen	E 415, E 214
Dienstag	21.03.2017	08.30-11.30	Rechnernetze	MZ 1, MZ 2
Dienstag	21.03.2017	13.00-15.30	Grundlagen der Rechnerarchitektur	E 415
Dienstag	21.03.2017	13.00-16.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	E 214, E 001

**WICHTIG!** Bitte informieren Sie sich vor der Prüfung bei den Instituten wegen möglicher Raumänderungen!

Mittwoch	22.03.2017	10.00-12.00	Computer Vision	A 310
Donnerstag	23.03.2017	08.00-11.00	Grundzüge der Konstruktionslehre (alt: Grundzüge der Produktentwicklung)	E 415, E 214, E 001
Donnerstag	23.03.2017	08.30-11.00	Einführung in die Datenbankprogrammierung (Datenbanksysteme I)	MZ 1, MZ 2
Freitag	24.03.2017	08.00-10.00	Mechatronische Systeme	E 415, E 214, E 001
Freitag	24.03.2017	10.00-12.00	Mehrkörpersysteme	E 415
Freitag	24.03.2017	10.30-13.00	Künstliche Intelligenz	MZ 1, MZ 2
Dienstag	28.03.2017	09.00-12.00	Grundlagen der Elektrotechnik III	E 415, E 214, E 001
Dienstag	28.03.2017	14.00-17.00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	E 415
Mittwoch	29.03.2017	11.00-12.30	Nutzung von Solarenergie I	A 001
Mittwoch	29.03.2017	12.30-14.00	Nutzung von Solarenergie II	A 001
Freitag	31.03.2017	10.00-12.00	Rechnergestützte Szenenanalyse	F 128
Freitag	31.03.2017	11.30-12.45	Grundlagen der Software-Technik	E 415, E 214
Freitag	31.03.2017	12.45-14.00	Software-Qualität	E 415, E 214
Montag	03.04.2017	09.00-11.00	Elektromagnetische Verträglichkeit	MZ 1, E 001
Montag	03.04.2017	16.00-19.00	Mathematik I für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, VII 201
Dienstag	04.04.2017	08.00-11.00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	E 415, E 214, E 001
Dienstag	04.04.2017	09.00-11.30	Mobilkommunikation	MZ 1
Dienstag	04.04.2017	14.00-16.00	Berechnung elektrischer Maschinen	E 001, F 303
Dienstag	04.04.2017	16.00-19.00	Mathematik II für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, VII 201
Mittwoch	05.04.2017	13.00-15.00	Wirtschaftlichkeitsanalyse von Kommunikationsinfrastrukturen	MZ 2
Donnerstag	06.04.2017	14.00-16.00	Betriebssysteme	E 214

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.

Die Räume B 01, B 101, B 041, B 221 sowie der Festsaal Bismarckstraße befinden sich an der Hochschule Hannover, Standort Bismarckstraße.