

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfung:	Raum/Räume:
Montag	31.01.2022	08.00-10.00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	E 214, E 001, B 302, B 305, F 107, F 142, F 342
Dienstag	01.02.2022	08.00-10.15	Leistungselektronik I	B 302, B 305, F 107, F 128, F 342, F 442, F 428
Mittwoch	02.02.2022	07.00-10.45	Formale Methoden der Informationstechnik	VII 201
Mittwoch	02.02.2022	13.30-16.45	Grundlagen der Materialwissenschaften / Werkstoffkunde für Mechatroniker	E 001, B 302, B 305, F 107, F 128, F 428
Donnerstag	03.02.2022	11.00-13.45	Digitale Bildverarbeitung	B 302, F 107, F 142
Samstag	05.02.2022	15.30-17.45	Grundlagen digitaler Systeme	Auditorium (125), Festsaal (70), Seminarraum 5/6 (30),
Montag	07.02.2022	08.00-10.15	Elektrische Antriebe	CMG 030, CMG 031
Montag	07.02.2022	13.00-15.15	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	CMG 030, CMG 031
Montag	07.02.2022	17.00-19.15	Leistungselektronik II	CMG 030, CMG 031
Dienstag	08.02.2022	16.00-18.15	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Mensa
Mittwoch	09.02.2022	10.30-13.45	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	E 214
Mittwoch	09.02.2022	11.00-14.15	Digitale Signalverarbeitung	E 415, F 342, F 428
Dienstag	09.02.2022	14.00-16.30	Physik (für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker) / Physik für Elektroingenieure	e-Klausur
Donnerstag	10.02.2022	08.00-10.15	Sensoren in der Medizintechnik	B 302, B 305, F 107, F 128, F 342
Freitag	11.02.2022	08.00-14.15	Numerische Mathematik (ehem. Mathematik III/IV)	E 415, E 214, E 001, B 302, B 305, F 342, F 442 + 427 extern
Samstag	12.02.2022	11.15-13.00	Entwurf diskreter Steuerungen	E 415, E 214, E 001, F 107, F 128, F 342, F 428
Dienstag	15.02.2022	17.45-20.15	Halbleiterelektronik, Teil II (Halbleiterschaltungstechnik)	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401
Mittwoch	16.02.2022	08.00-11.45	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (alte Bez.: Grundlagen der	E 415, E 214, E 001, VII 201,
Mittwoch	16.02.2022	12.15-15.30	Messtechnik I (alt: Grundlagen der Messtechnik)	E 415, E 214, E 001, B 302, B 305, CMG 030, CMG 031
Mittwoch	16.02.2022	16.00-18.15	Regelungstechnik I (Grundlagen der Regelungstechnik)	E 415, E 214, E 001, B 302, B 305, CMG 030, CMG 031
Donnerstag	17.02.2022	08.00-10.45	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	E 415, E 001
Donnerstag	17.02.2022	14.30-16.45	Maschinelles Lernen	E 415
Freitag	18.02.2022	08.00-10.45	Grundlagen der Software-Technik	E 415, E 214, E 001, VII 201, I 401
Freitag	18.02.2022	11.00-13.15	Biomedizinische Technik für Ingenieure I	E 415, E 214, B 305
Montag	21.02.2022	13.30-15.45	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	VII 002, VII 003
Montag	21.02.2022	13.45-16.15	Regelungstechnik I	E 415, E 214, E 001, B 302
Mittwoch	23.02.2022	11.00-14.00	Regelungstechnik II (ET)	E 415
Donnerstag	24.02.2022	08.00-10.45	Technische Mechanik I (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und	E 415, E 214, E 001, B 305, F 128, F 442, VII 201, VII 002,
Donnerstag	24.02.2022	11.15-13.45	Technische Mechanik II (Studiengang Maschinenbau, Produktion & Logistik, Mechatronik und	E 415, E 214, E 001, B 305, F 128, F 442, VII 201, VII 002,
Freitag	25.02.2022	08.00-10.15	Robotik I	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201

Dienstag	01.03.2022	08.00-10.45	Technische Mechanik III (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik)	E 415, E 214, E 001, F 442, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I
Dienstag	01.03.2022	11.15-14.00	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau und Mechatronik) inkl. Wahlfach	E 415, E 214, E 001, F 442, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I
Mittwoch	02.03.2022	11.30-14.15	Halbleiterelektronik, Teil I (Grundlagen der Halbleiterbauelemente)	E 415, F 128
Donnerstag	03.03.2022	10.30-13.45	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	MZ 1, 001 HB.A
Freitag	04.03.2022	07.45-11.00	Technische Wärmelehre	E 415, E 214, E 001, F 342, F 428
Freitag	04.03.2022	14.00-16.15	Grundlagen der Rechnerarchitektur	E 415
Montag	07.03.2022	16.00-18.15	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatiker	3702-31
Dienstag	08.03.2022	11.45-14.00	Datenstrukturen und Algorithmen	E 415, E 214, E 001, B 305, VII 201
Mittwoch	09.03.2022	08.00-11.15	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003
Mittwoch	09.03.2022	12.00-15.15	Grundlagen der Nachrichtentechnik	E 415
Freitag	11.03.2022	08.00-10.15	Automatisierung (Steuerungstechnik)	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003
Montag	14.03.2022	07.30-11.45	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der	E 415, E 214, E 001, B 305, F 107, F 142, F 342, VII 201, VII
Dienstag	15.03.2022	08.00-10.45	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alt: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	E 415, E 001
Donnerstag	17.03.2022	08.00-10.15	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	E 001, F 342
Freitag	18.03.2022	11.30-13.45	Elektromagnetische Verträglichkeit	E 415, E 214, E 001, B 305
Freitag	18.03.2022	16.00-19.15	Signale und Systeme	E 415, E 214, E 001, B 305, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I
Montag	21.03.2022	10.30-12.45	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik III)	E 415, E 214, B 305
Dienstag	22.03.2022	08.00-10.15	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (alt: Angewandte Methoden der	E 415
Mittwoch	23.03.2022	08.00-10.15	Rechnergestützte Szenenanalyse	CMG 031
Mittwoch	23.03.2022	14.30-17.15	Digitalschaltungen der Elektronik	MZ 1, 001 HB.A
Freitag	25.03.2022	08.00-10.15	Grundzüge der Konstruktionslehre (alt: Grundzüge der Produktentwicklung)	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, A 104, 001
Freitag	25.03.2022	14.15-16.30	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	I 301, I 401, II 003
Freitag	25.03.2022	16.00-18.15	Komplexität von Algorithmen	MZ 1, MZ 2, A 104
Montag	28.03.2022	08.00-11.15	Mathematik I für Ingenieure	E 415, E 214, F 107, F 428
Montag	28.03.2022	11.30-13.45	Einführung in die Fertigungstechnik	E 415, E 214, E 001, B 305, A 001
Montag	28.03.2022	14.45-18.00	Regelungstechnik II (alte Bez.: Digitale Regelungstechnik)	VII 201, VII 002, II 003
Donnerstag	31.03.2022	08.00-11.15	Mechatronische Systeme	E 415, E 214, B 302
Donnerstag	31.03.2022	11.15-14.30	Mathematik II für Ingenieure	E 415, E 214, E 001
Donnerstag	31.03.2022	14.00-16.15	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	VII 201, VII 002

Bitte beachten Sie auch die Prüfungsterminseite der Maschinenbauer für Prüfungen in den Studiengängen ETIT, Mechatronik und Energietechnik aus dieser Fakultät:

<https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/maschinenbau-bsc/termine/>

Die angegebenen Termine sind geplante Termine, die sich in Einzelfällen noch verschieben können.

Die genauen Anfangszeiten und die Aufteilung der Kandidaten/innen auf die Räume sind zu gegebener Zeit den Institutswebseiten oder Stud.IP zu entnehmen!

Bitte beachten Sie:

Zutritt nur mit Mund-Nasenbedeckung!

Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und Hörsaalgebäude!

Die Hörsäle werden für jede Gruppe neu desinfiziert!

Gebäude	Raum	Raum (lokal)	Aliasname	Anschrift
1101	A310			Welfengarten 1
1101	B302			Welfengarten 1
1101	B305		Bielefeldsaal	Welfengarten 1
1101	E001			Welfengarten 1
1101	E214		Großer Physiksaal	Welfengarten 1
1101	E415		Audimax	Welfengarten 1
1101	F102			Welfengarten 1
1101	F107			Welfengarten 1
1101	F128			Welfengarten 1
1101	F142			Welfengarten 1
1101	F303		Bahlsensaal	Welfengarten 1
1101	F342		Kleiner Physiksaal	Welfengarten 1
1101	F428			Welfengarten 1
1101	F442			Welfengarten 1
1104	212	M11		Welfengarten 1A
1105	141		Herrmann-Windel-Hörsaal	Welfengarten 1A
1208	A 001		Kesselhaus	Schloßwender Str. 7
1501	201	I 201		Königsworther Platz 1
1501	301	I 301		Königsworther Platz 1
1501	401	I 401		Königsworther Platz 1
1502	3	II 003		Königsworther Platz 1
1502	13	II 013		Königsworther Platz 1
1507	2	VII 002		Königsworther Platz 1
1507	3	VII 003		Königsworther Platz 1
1507	201	VII 201		Königsworther Platz 1
3403	A 003			Appelstr. 11
3403	A 145			Appelstr. 11
3408	10	MZ 2		Appelstr. 9A
3408	-220	MZ 1		Appelstr. 9A
3702	31		LFI-Hörsaal / e-classroom	Schneiderberg 32
3703	23		MMH	Appelstr. 4
8130	30	CMG 030		An der Universität 1, 30823 Garbsen
8130	31	CMG 031		An der Universität 1, 30823 Garbsen