

Wochentag	Prüfungstermin:	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung:	Räume
Samstag	22.07.2023	08.00-12.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik (alt Mathematik für Ingenieure III/IV - Numerische Mathematik)	Mensa, E415, E214, E001, B305, F102, F303,F342, VII 201, VII 002, VII 003
Montag	24.07.2023	14.00-16.00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	E415
Dienstag	25.07.2023	08.00-10.00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	CMG 030
Dienstag	25.07.2023	10.00-12.00	Elektrische Antriebe	E214, E001, F102
Donnerstag	27.07.2023	15.30-17.30	Grundlagen der Werkstoffkunde	CMG A214 (8142), A113 (8143), 302 (8141), 207 (8132)
Donnerstag	27.07.2023	16.30-19.00	Digitale Bildverarbeitung	E214
Donnerstag	27.07.2023	16.30-18.30	Finite Elemente I	E001, B305
Freitag	28.07.2023	12.30-14.30	Robotik I	E415, E001, F102, F303
Freitag	28.07.2023	13.00-16.30	Signale und Systeme	E214, VII 201, VII 002
Samstag	29.07.2023	10.00-14.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Nachholung Kurzklausur (alt Wiederholungsklausur Mathematik für Ingenieure)	E214
Dienstag	01.08.2023	08.00-10.00	Betriebsführung	B305, F128, F303, CMG 030
Dienstag	01.08.2023	16.00-18.00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	CMG 030, 031, CMG Mensa, PZH 030, 023, 025
Dienstag	01.08.2023	16.30-19.30	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)	F303, F342, 1104.B227, A001. 023
Mittwoch	02.08.2023	08.00-10.30	Entwurf diskreter Steuerungen	F142, CMG 030, 031
Donnerstag	03.08.2023	08.00-11.00	Mechatronische Systeme	B305, F107
Freitag	04.08.2023	10.00-12.00	Biomedizinische Technik für Ingenieure I	CMG 030, 031
Freitag	04.08.2023	14.30-16.30	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik III)	B305, 1104.B227, A001, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401
Samstag	05.08.2023	11.00-13.30	Fahrzeugantriebstechnik	VII 201, VII 002
Montag	07.08.2023	17.00-19.00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	E415, E214
Montag	07.08.2023	16.00-19.00	Cax-Anwendungen in der Produktion	CMG 031
Dienstag	08.08.2023	09.00-11.00	Handhabungs- und Montagetechnik	CMG 030, 031
Dienstag	08.08.2023	10.30-15.30	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker, Energietechniker)	E415, E214, B305, F102, F303, F342, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301
Dienstag	08.08.2023	16.00-18.00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	E214
Dienstag	08.08.2023	16.00-19.00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alte Bez.:Halbleiterelektronik)	E001, B305, F102, A001
Mittwoch	09.08.2023	08.00-10.30	Robotik II	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301,
Mittwoch	09.08.2023	12.00-14.00	Power Management	F102
Donnerstag	10.08.2023	08.00-10.00	Einführung in die Fertigungstechnik	VII 201, VII 002, VII 003, I 201
Donnerstag	10.08.2023	16.00-18.00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	Mensa
Donnerstag	10.08.2023	18.00-20.00	Grundlagen digitaler Systeme	Mensa, E415, E001
Freitag	11.08.2023	08.00-10.00	Regelungstechnik I	E415, E214, E001, VII 201, VII 002,
Freitag	11.08.2023	16.30-19.00	Regelungstechnik II (für Elektrotechniker)	VII 201, VII 002, VII 003, I 201
Samstag	12.08.2023	11.00-13.00	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik (Prüfung Physik für Studierende der Elektrotechnik / Physik für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker) (alt: Physik für Elektroingenieure)	Online
Montag	14.08.2023	13.00-15.00	Messtechnik I	CMG 030, 031, 002
Montag	14.08.2023	15.30-18.00	Mikro- und Nanosysteme in der Biomedizin-Sensorik	F303

Dienstag	15.08.2023	08.00-10.00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	E415
Dienstag	15.08.2023	09.00-10.30	Online-Klausur: Werkstoffkunde I (alt: Grundlagen der Werkstoffkunde)	Online
Mittwoch	16.08.2023	09.30-11.30	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alte Bez.: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	E214, B305
Mittwoch	16.08.2023	11.30 - 14.00	Technische Mechanik I (Studiengang Energietechnik, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie, Maschinenbau und Mechatronik)	E415, E214, CMG 030, 031, CMG Mensa
Mittwoch	16.08.2023	15.00-17.00	Nonlinear Control	E001
Donnerstag	17.08.2023	08.00-10.00	Automatisierung (Komponenten und Anlagen)	CMG 030, 031
Donnerstag	17.08.2023	14.30-16.30	Maschinelles Lernen	VII 201, VII 002, VII 003
Donnerstag	17.08.2023	16.00-18.00	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04 und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) /Introduction to Mechanical Vibrations	Mensa, E415, E214, E001, B305, F102, F303, F442
Freitag	18.08.2023	08.00-11.00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	E415, E214
Samstag	19.08.2023	10.00-12.30	Technische Mechanik III (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau und Mechatronik)	E415, E001, E214, B305
Montag	21.08.2023	08.00-10.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	VII 201, VII 002
Montag	21.08.2023	08.00-10.00	Transporttechnik	PZH 030
Montag	21.08.2023	14.00-16.00	Leistungselektronik I	E415
Montag	21.08.2023	16.00-18.00	Nichtlineare Schwingungen	E415, E001
Montag	21.08.2023	18.00-20.00	Leistungselektronik II	E415, E001
Dienstag	22.08.2023	08.00-10.00	Konstruktionslehre I und Grundzüge der Konstruktionslehre	E415, E001
Dienstag	22.08.2023	15.00-17.00	Patentrecht für die Ingenieurspraxis	B305
Mittwoch	23.08.2023	11.30-14.00	Online: Technologie integrierter Bauelemente	Online
Donnerstag	24.08.2023	13.15-15.15	Design and Simulation of optomechatronic Systems	CMG 030
Donnerstag	24.08.2023	15.30-17.30	Umformtechnik-Grundlagen	CMG 030, 031, CMG Mensa
Freitag	25.08.2023	08:00-10:00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	E415, E001
Freitag	25.08.2023	11.00-13.00	Mehrkörpersysteme	E415, E001
Freitag	25.08.2023	16.30-19.00 14.00-16.30	Technische Mechanik II (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie und Mechatronik)	Mensa , E415, E214, E001, B302, VII 201, VII 002, VII 003
Montag	28.08.2023	08.00-10.00	Automatisierung (Steuerungstechnik)	CMG 030, 031
Montag	28.08.2023	11.00-13.00	Halbleiterschaltungstechnik	E415, E214, E001
Montag	28.08.2023	11.00-13.00	Regelungstechnik II	CMG 030, 031
Montag	28.08.2023	13.30-15.30	Elektromagnetische Verträglichkeit	E214, F128
Montag	28.08.2023	16.00-18.00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	Mensa
Dienstag	29.08.2023	14.30-17.30	Technische Wärmelehre	E415
Mittwoch	30.08.2023	14.00-16.00	Concurrent Engineering	E001
Donnerstag	31.08.2023	11.00-13.00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	CMG 030, 031, 002
Donnerstag	31.08.2023	16.00-18.00	Konstruktionslehre II und Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	E415, E214
Freitag	01.09.2023	16.00-20.00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik II)	Mensa, E415, E214, E001, B305, F102, F303, 1104.B227, A001, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A104, MZ1
Mittwoch	06.09.2023	08.30-10.00	Electronic Design Automation	E001
Freitag	08.09.2023	13.30-15.30	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	E415, E214, F428
Samstag	09.09.2023	09.00-11.30	Nutzung von Solarenergie	E415, E001
Mittwoch	13.09.2023	16.00-18.30	Software-Qualität	VII 201, VII 002, VII 003, I 201

Freitag	15.09.2023	11.00-13.30	Digitale Signalverarbeitung	E214, F128
Mittwoch	20.09.2023	08.00-11.00	Berechnung elektrischer Maschinen	E415, E001
Freitag	22.09.2023	10.00-12.30	Digitalschaltungen der Elektronik	E415, E214, E001
Mittwoch	04.10.2023	16.00-19.30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (alt Mathematik II für Ingenieure)	Mensa, E415, E001
Samstag	07.10.2023	10.00-13.30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (alt Mathematik I für Ingenieure)	Mensa, F102
Samstag	07.10.2023		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (alt Mathematik I für Ingenieure)	

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

<https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungen/>

Änderungen sind rot markiert.

Bitte beachten Sie auch die Prüfungsterminseite der Informatiker:

https://www.et-inf.uni-hannover.de/fileadmin/et-inf/Dateien-Studium/Studiengaenge_Informatik/Klausuren_Inf_TI.pdf

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

Die genauen Zeiten und die Aufteilung der Kandidaten/innen auf die Räume finden Sie zu gegebener Zeit auf den Institutswebseiten oder Stud.IP.

Gebäude	Raum	Raum (lokale Bezeichnung)	Anschrift	Hörsaal-Plätze
1101	A310		Welfengarten 1	132
1101	B302		Welfengarten 1	88
1101	B305	Bielefeldsaal	Welfengarten 1	165
1101	E001		Welfengarten 1	324
1101	E214	Großer Physiksaal	Welfengarten 1	513
1101	E415	Audimax	Welfengarten 1	630
1101	F102		Welfengarten 1	220
1101	F107		Welfengarten 1	89
1101	F128		Welfengarten 1	104
1101	F142		Welfengarten 1	77
1101	F303	Bahlsensaal	Welfengarten 1	180
1101	F342	Kleiner Physiksaal	Welfengarten 1	132
1101	F411	CIP-Pool	Welfengarten 1	
1101	F428		Welfengarten 1	86
1101	F442		Welfengarten 1	96
1104	B227	Heizkraftwerk	Welfengarten 1A	151
1105	141	Herrmann-Windel-Hörsaal	Welfengarten 1A	62
1208	A 001	Kesselhaus	Schloßwender Str. 7	203
1501	201	I 201	Königsworther Platz 1	150
1501	301	I 301	Königsworther Platz 1	150
1501	401	I 401	Königsworther Platz 1	150
1502	3	II 003	Königsworther Platz 1	99
1502	13	II 013	Königsworther Platz 1	99
1507	2	VII 002	Königsworther Platz 1	208
1507	3	VII 003	Königsworther Platz 1	207
1507	201	VII 201	Königsworther Platz 1	449
3101	A104		Nienburger Str. 1-4	156
3403	A 003 WMR		Appelstr. 11	100
3403	A 145 WMR		Appelstr. 11	90
3408	10	MZ 2	Appelstr. 9A	91
3408	-220	MZ 1	Appelstr. 9A	211
3416	001	HB.A	Callinstraße 30	118
3702	31	LFI-Hörsaal / e-classroom	Schneiderberg 32	102
3703	435	Seminarraum	Appelstr. 4	

3703	335	Seminarraum	Appelstr. 4	
3703	23	MM Hörsaal	Appelstr. 4	160
8110	CMG 023		An der Universität 2, 30823 Garbsen	40
8110	CMG 025		An der Universität 2, 30823 Garbsen	40
8130	CMG 030		An der Universität 1, 30823 Garbsen	300
8130	CMG 031		An der Universität 1, 30823 Garbsen	150
Mensa			Callinstraße 23, 30167 Hannover	rund 240