

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	13.00-16.00	Mathematik II für Geowissenschaften und Life Sciences (1. Termin)	E001, F102
Donnerstag	27.07.2023	15.30-17.30	Grundlagen der Werkstoffkunde	CMG A214 (8142), A113 (8143), 302 (8141), 207 (8132)
Freitag	28.07.2023	13.30-15.30	Kraftwerkstechnik I	CMG 030
Samstag	29.07.2023	10.00-14.00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Nachholung Kurzklausur (alt Wiederholungsklausur Mathematik für Ingenieure)	E214
Montag	31.07.2023	12.00-14.00	Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	CMG 031
Montag	31.07.2023	14.00-16.00	Elektrische Antriebssysteme	E214
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	14.00-16.00	Kälteanlagen und Wärmepumpen	E415
Mittwoch	02.08.2023	14.00-17.00	Thermodynamik I	B302, B305, F102, F303, F342
Donnerstag	03.08.2023	14.00 -17.00	Thermodynamik II	E415, E214, E001, B305
Donnerstag	03.08.2023	17.30-19.30	Mehrphasenströmung (alt: Mehrphasenströmungen I)	CMG 030, 031, PZH 030
Freitag	04.08.2023	14.00-16.00	Numerische Strömungsmechanik I	F428
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
Montag	07.08.2023	08.00-10.00	Erneuerbare Energien für Maschinenbauer und Energietechniker	VII 002
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	12.00-14.00	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	CMG 030
Donnerstag	10.08.2023	12.00-14.00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	VII 201, VII 002, VII 003
Donnerstag	10.08.2023	15.30-18.00	Wärmeübertragung I	E415, E214, F102
Donnerstag	10.08.2023	16.00-18.00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	Mensa
Freitag	11.08.2023	16.30-19.00	Regelungstechnik II (für Elektrotechniker)	VII 201, VII 002, VII 003, I 201
Samstag	12.08.2023	11.00-15.00	Konstruktionslehre III/IV und Fortgeschrittene Konstruktionslehre	E415, E214, E001, F303, F342
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	11.00-13.00	Konstruktionswerkstoffe	CMG 207, 302, A214, A113
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
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	14.00-16.00	Leistungselektronik I	E415
Montag	21.08.2023	15.30-17.30	Aerodynamik und Aeroelastik von Windenergieanlagen	B305

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
Dienstag	22.08.2023	16.00-19.00	Strömungsmechanik I	E001
Mittwoch	23.08.2023	08.00-10.30	Nachhaltige Verbrennungstechnik	CMG 030, 031
Mittwoch	23.08.2023	14.00-16.00	Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen	CMG 030, 031
Donnerstag	24.08.2023	15.30-17.30	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft und Grundlagen der Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft	E214
Freitag	25.08.2023	11.00-13.00	Mehrkörpersysteme	E415, E001
Freitag	25.08.2023	12.00-14.00	Verbrennungsmotoren I	CMG 030, 031
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	13.30-15.30	Elektromagnetische Verträglichkeit	E214, F128
Montag	28.08.2023	16.00-18.00	Strömungsmechanik II	E214
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	08.30 - 18.15	Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I	VII 201
Freitag	01.09.2023	09.00-12.00	Elektrische Energieversorgung I	E001
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	10.30-12.30	Elektrische Energiespeichersysteme (alt: Energiespeicher I)	E001
Mittwoch	06.09.2023	13.00-15.00	Batteriespeichersysteme (alt: Energiespeicher II)	E415, E214, F107
Freitag	08.09.2023	10.30-12.30	Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte	E214
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
Montag	11.09.2023	12.00-15.00	Hochspannungstechnik I	E415, E001
Mittwoch	20.09.2023	08.00-11.00	Berechnung elektrischer Maschinen	E415, 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
Mittwoch	04.10.2023	16.00-19.30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (alt Mathematik II für Ingenieure)	
Samstag	07.10.2023	16.00-19.30	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