

| 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 | 12.00-14.00 | Sensoren in der Medizintechnik | E415, E214, E001 |
| Mittwoch | 26.07.2023 | 14.00-17.00 | Rechnerstrukturen | E001, B302, B305 |
| Donnerstag | 27.07.2023 | 15.30-18.30 | Grundlagen der Materialwissenschaften | Online |
| 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 |
| Montag | 31.07.2023 | 11.00-14.00 | Formale Methoden der Informationstechnik | VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, MZ1 |
| Montag | 31.07.2023 | 14.00-16.00 | Elektrische Antriebssysteme | E214 |
| Dienstag | 01.08.2023 | 08.00-10.30 | Künstliche Intelligenz I | 1104.B227, A001, A104, MZ1 |
| Dienstag | 01.08.2023 | 16.00-18.30 | Grundlagen der Technischen Mechanik II | Mensa, E415, E214, E001, B305, F102, F107, F128 |
| 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 | 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 | 17.00-19.00 | Computer- und Roboterassistierte Chirurgie | E415, E214 |
| 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 | 12.00-14.00 | Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse | VII 201, VII 002, VII 003 |
| 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 | 09.00-11.00 | Programmiersprachen und Übersetzer | A001, A104, MZ1, MZ2, 001 HB.A, A 003 WMR, A 145 WMR |
| 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 | 08.00-11.00 | Grundlagen der Nachrichtentechnik | E415, E001 |
| Montag | 14.08.2023 | 15.30-18.00 | Mikro- und Nanosysteme in der Biomedizin-Sensorik | F303 |
| Dienstag | 15.08.2023 | 11.00-13.00 | Grundlagen der Betriebssysteme | E214 |
| Dienstag | 15.08.2023 | 13.00-15.00 | Online: Halbleitertechnologie | 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 | 10.00-12.00 | Künstliche Intelligenz II | MZ1 |
| Mittwoch | 16.08.2023 | 15.00-17.00 | Nonlinear Control | E001 |
| Donnerstag | 17.08.2023 | 08.00-10.30 | Knowledge Engineering and Semantic Web | E214 |
| 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 |
| Freitag | 18.08.2023 | 11.30-13.30 | Grundlagen der Datenbanksysteme | E415, E214 |
| Montag | 21.08.2023 | 08.00-10.00 | Bildgebende Systeme für die Medizintechnik | VII 201, VII 002 |
| Montag | 21.08.2023 | 14.00-16.00 | Leistungselektronik I | E415 |
| 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 |
| Mittwoch | 23.08.2023 | 12.00-14.00 | Grundlagen der Software-Technik | E001 |

| | | | | |
|------------|------------|--|--|--|
| Donnerstag | 24.08.2023 | 15.30-17.30 | Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft und Grundlagen der Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft | E214 |
| 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 | 13.00-15.00 | Audio and Speech Signal Processing | MZ1 |
| Freitag | 25.08.2023 | 13.30-16.30 16.00-19.30 | Theoretische Elektrotechnik II | E415, E214, E001 Mensa |
| Samstag | 26.08.2023 | 08.00-15.00 | Technische Mechanik I / Technische Mechanik II (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik) | Mensa, E415, E214, E001, F102, VII 201, |
| Montag | 28.08.2023 | 08.00-10.00 | Nachrichtenverkehrstheorie | F342 |
| 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 | 13.30-15.30 | Datenstrukturen und Algorithmen | F102, F303 |
| Dienstag | 29.08.2023 | 08.00-10.00 | Data Science Foundations | VII 201 |
| Dienstag | 29.08.2023 | 14.30-17.30 | Technische Wärmelehre | E415 |
| Mittwoch | 30.08.2023 | 08.00-11.30 | Grundlagen der elektrischen Energieversorgung | VII 201 |
| Mittwoch | 30.08.2023 | 11.00-13.00 | Mixed-Signal-Schaltungen | 3703-435 und 3703-335 |
| Donnerstag | 31.08.2023 | 12.00-14.30 | Online: MOS-Transistoren und Speicher | Online |
| Donnerstag | 31.08.2023 | 16.00-19.00 | Rechnernetze | Mensa, E001, B305 |
| 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 |
| Dienstag | 05.09.2023 | 09.00-18.00 | Programmieren II | F411 |
| Dienstag | 05.09.2023 | 11.30-14.00 | Scientific Computing I | E415 |
| Mittwoch | 06.09.2023 | 08.30-10.00 | Electronic Design Automation | E001 |
| Mittwoch | 06.09.2023 | 09.00-18.00 | Programmieren II | F411 |
| 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 |
| Mittwoch | 06.09.2023 | 13.00-15.30 | Future Internet Communications Technologies | F342 |
| Mittwoch | 06.09.2023 | 13.30-15.30 | Ausbreitung elektromagnetischer Wellen | F102 |
| Donnerstag | 07.09.2023 | 9.00 - 11.30 | Mobilkommunikation | E214 |
| Donnerstag | 07.09.2023 | 09.00-18.00 | Programmieren II | F411 |
| 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 | 08.00-10.00 | Grundlagen der Rechnerarchitektur | E415, E214, E001 |
| Montag | 11.09.2023 | 12.00-15.00 | Hochspannungstechnik I | E415, E001 |
| Montag | 11.09.2023 | 16.00-19.00 | Graphenbasiertes Maschinelles Lernen / Graph-based Machine Learning | VII 201, VII 002 |
| Dienstag | 12.09.2023 | 16.00-18.00 | Computer Vision | Mensa |
| Mittwoch | 13.09.2023 | 10.00-12.00 | Foundations of Information Retrieval | I 301 |
| Mittwoch | 13.09.2023 | 13.00-15.00 | Online: Bipolarbauelemente | Online |
| Mittwoch | 13.09.2023 | 16.00-18.30 | Software-Qualität | VII 201, VII 002, VII 003, I 201 |
| Donnerstag | 14.09.2023 | 08.00-10.30 | Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme | E214 |
| Freitag | 15.09.2023 | 11.00-13.30 | Digitale Signalverarbeitung | E214, F128 |
| Montag | 18.09.2023 | 16.00-19.30 | Theoretische Elektrotechnik I | E214, E001 |
| Mittwoch | 20.09.2023 | 08.00-11.00 | Berechnung elektrischer Maschinen | E415, E001 |
| Donnerstag | 21.09.2023 | 11.00-14.00 | Logischer Entwurf digitaler Systeme | E415, E214, E001, B305, F102 |
| Freitag | 22.09.2023 | 10.00-12.30 | Digitalschaltungen der Elektronik | E415, E214, E001 |
| Montag | 25.09.2023 | 09.00-12.00 | Technikrecht I (Klausur) | VII 201 |
| 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 |

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 | G 325 | FG SE Seminarraum | Welfengarten 1 | |
| 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 |