

Prüfungsplan SoSe 2020

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter maschinenbau.uni-hannover.de
Eine Raumliste befindet sich im Anhang

| Wochentag | Prüfungstermin | Uhrzeit | Prüfungsbezeichnung: | Raum/Räume: | zust. Fakultät |
|----------------|-------------------|--------------------|--|---|----------------|
| | | 20KW | Mathematik für Ingenieure II (1. Kurzklausur: Bauing., Wiing.) | Raumverteilung über StudIP | Ma/Phy |
| | | 20KW | Mathematik für Ingenieure II (1. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano) | Raumverteilung über StudIP | Ma/Phy |
| | | 22KW | Mathematik für Ingenieure II (2. Kurzklausur: Bauing., Wiing.) | Raumverteilung über StudIP | Ma/Phy |
| | | 22KW | Mathematik für Ingenieure II (2. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano) | Raumverteilung über StudIP | Ma/Phy |
| | | 26KW | Mathematik für Ingenieure II (3. Kurzklausur: Bauing., Wiing.) | Raumverteilung über StudIP | Ma/Phy |
| | | 26KW | Mathematik für Ingenieure II (3. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano) | Raumverteilung über StudIP | Ma/Phy |
| | | 29KW | Mathematik für Ingenieure II (4. Kurzklausur: Bauing., Wiing.) | Raumverteilung über StudIP | Ma/Phy |
| | | 29KW | Mathematik für Ingenieure II (4. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano) | Raumverteilung über StudIP | Ma/Phy |
| Donnerstag | 23.07.2020 | 09.00-11.00 | Einführung in die Mathematikdidaktik | Raumverteilung über StudIP | Ma/Phy |
| Samstag | 25.07.2020 | | | | |
| Samstag | 25.07.2020 | 09.00-12.00 | Elektrizität und Relativität (Physik II) | E 214, E 001 | Ma/Phy |
| Samstag | 25.07.2020 | 13.30-16.30 | Stochastik I | E 415, E 214, E 001 | Ma/Phy |
| Sonntag | 26.07.2020 | | | | |
| Montag | 27.07.2020 | 08.00-10.00 | Engineering Dynamics and Vibrations | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Montag | 27.07.2020 | 08.00-10.00 | Fahrzeugaerodynamik | A001 | MB |
| Montag | 27.07.2020 | 08.00-10.30 | Bodendynamik | MZ 1, MZ 2, HB.A 001 | Bauing |
| Montag | 27.07.2020 | 08.00-10.00 | VL Allgemeine Psychologie (Institut für Pädagogische Psychologie) | 400 Plätze extern | PF |
| Montag | 27.07.2020 | 10.00-13.00 | Actuarial Mathematics 2 | F 428 | Ma/Phy |
| Montag | 27.07.2020 | 10.00-13.00 | Angewandte Mathematik für Sonderpädagogen | A 310 | Ma/Phy |
| Montag | 27.07.2020 | 10.00-12.00 | Funktionentheorie für das Lehramt | F 303 | Ma/Phy |
| Montag | 27.07.2020 | 10.00-12.30 | Eisenbahnwesen | F 102, Mensa | Bauing |
| Montag | 27.07.2020 | 11.00-13.30 | Grundwassermodellierung | A 104 | Bauing |
| Montag | 27.07.2020 | 11.30-13.30 | Analysis A | E 415, E 214, E 001 | Ma/Phy |
| Montag | 27.07.2020 | 11.30-13.30 | Nichtlineare Strukturdynamik | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130), 030 PZH Hörsaal, 002 (8132) | MB |
| Montag | 27.07.2020 | 11.30-13.30 | Pädagogische Psychologie (Grabowski) | A 001 | PF |
| Montag | 27.07.2020 | 12.30-15.00 | Solid Waste Management (Abfallwirtschaft) | MZ 1, MZ 2 | Bauing |
| Montag | 27.07.2020 | 14.00-17.00 | Mathematik II für Geowissenschaften und Life Sciences | 175 Plätze extern | Ma/Phy |
| Montag | 27.07.2020 | 14.00-16.00 | Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen | F 102, F 303, B 305 | ET |
| Montag | 27.07.2020 | 14.30-16.30 | Syntaktische Analyse | A 310 | PF |
| Montag | 27.07.2020 | 15.00-17.00 | Klausuren Deutsches Seminar | A 001 | PF |
| Montag | 27.07.2020 | 15.00-17.00 | Stationäre Gasturbinen (alte Bez.: Strömungsmaschinen II) | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Montag | 27.07.2020 | 15.00-17.00 | Gießereitechnik | 030 PZH Hörsaal, 1a+1b, 2a+2b | MB |
| Montag | 27.07.2020 | 15.00-17.00 | Analysis B | E 415, E 214, E 001 | Ma/Phy |
| Montag | 27.07.2020 | 16.30-19.00 | Tragwerksdynamik | MZ 1, MZ 2, A 104 | Bauing |
| Dienstag | 28.07.2020 | 08.00-10.00 | Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme | Seminarraum 1a/b, 2a/b PZH, 030 PZ | MB |
| Dienstag | 28.07.2020 | 08.00-10.30 | Reliability and Risk Analysis (alte Bez.: Zuverlässigkeit und Risikoanalyse) | MZ 1, MZ 2, A 104 | Bauing |
| Dienstag | 28.07.2020 | 08.00-10.30 | Erd- und Grundbau | A 104 | Bauing |
| Dienstag | 28.07.2020 | 12.00-14.00 | Sensoren in der Medizintechnik | A 310, B 305, F 102, F 303, F 342, E 001, CMG 030, CMG 031, | ET |
| Dienstag | 28.07.2020 | 12.00-15.00 | Studieneinstiegsmodul 2/4: Ringvorlesung | E415 | ET |
| Dienstag | 28.07.2020 | 12.00-15.00 | Rechnerstrukturen | E 214, | Inf |
| Dienstag | 28.07.2020 | 15.30-17.30 | Industrielle Mess- und Qualitätstechnik (alte Bez.: Produktionsmesstechnik) | F 102, E 001, B 305 | MB |
| Dienstag | 28.07.2020 | 16.00-18.30 | Umweltbiologie und -chemie | MZ 1, MZ 2, Mensa | Bauing |
| Dienstag | 28.07.2020 | 14.00-16.30 | Field Measuring Techniques in Coastal Engineering (alte Bez: Naturmessung) | A 104 | Bauing |
| Dienstag | 28.07.2020 | 16.30-18.30 | Grundzüge der Chemie (Studienleistung) (alte Bez.: Grundzüge der Chemie (b | VII 201, VII 002, VII 003, A 310, A 001 | MB |
| Dienstag | 28.07.2020 | 15.00-17.30 | Hallenkonstruktionen und Verbundbauteile im Ingenieurholzbau | I 201, I 301, I 401, F 342 | Bauing |
| Dienstag | 28.07.2020 | 17.30-19.00 | Desinfektionszeitfenster | I 201, I 301, I 401, F 342 | Bauing |
| Dienstag | 28.07.2020 | 16.30-19.30 | Verbrennungsmotoren II | E 415, E 214 | MB |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 08.00-10.00 | Klausur Deutsches Seminar (Jäger) | A 001 | PF |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 08.00-10.30 | Fahrzeugantriebstechnik | F 102, F 303 | MB |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 08.00-10.30 | Küsteningenieurwesen/Grundlagen der Wellentheorie und Seegangsanalyse | MZ 1, MZ 2, A 104 | Bauing |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 08.00-11.00 | Mathematik für Chemiker II | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301/ 106, A 310, B 305, CMG 030, CMG 031 | Ma/Phy |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 09.00-11.00 | Foundations of Information Retrieval | 3703-023 | Inf |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 09.00-11.00 | VL Pädagogische Psychologie (Institut für Pädagogische Psychologie) | 380 Plätze extern | PF |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 09.00-11.00 | Biophotonik | E 415, E 214 | NF |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 12.00-14.30 | Großprojekte weltweit / Internationales Baumangement | F 102, F 303, A 104 | Bauing |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 12.30-14.30 | Arbeitsgestaltung im Büro | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 12.30-14.30 | Robotik I | E 415, E 214, Mensa | MB/ET |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 13.15-15.15 | Automatisierung (Steuerungstechnik) | B 305, E 001, F 342 | MB |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 15.15-16.45 | Desinfektionszeitfenster | B 305, E 001, F 342 | Bauing |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 13.30-16.00 | Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure | MZ 1, HB.A 001 | Bauing |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 13.30-16.00 | Wetland Ecology and Management | MZ 2 | Bauing |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 19.15-20.45 | Desinfektionszeitfenster | I 201 | Bauing |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 16.45-19.45 | Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme | E 415, E 214, E 001 | MB |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 19.45-21.15 | Desinfektionszeitfenster | E 415, E 214, E 001 | Bauing |
| Mittwoch | 29.07.2020 | 17.00-19.30 | Stahlbau | A001, Mensa | Bauing |
| Donnerstag | 30.07.2020 | 08.00-10.00 | Tribologie | 5D.0.01, 5A.0.41, 5D.1.01 | MB |
| Donnerstag | 30.07.2020 | 08.00-10.30 | Umweltdatenanalyse | A 001 | Bauing |
| Donnerstag | 30.07.2020 | 10.00-12.30 | Statistik mit R | A 104 | Bauing |
| Donnerstag | 30.07.2020 | 12.00-14.00 | Spezielle Botanik (Hüppe) | 278 Plätze extern | NF |
| Donnerstag | 30.07.2020 | 14.30-16.30 | VL Entwicklungspsychologie (Institut für Pädagogische Psychologie) | 450 Plätze extern | PF |
| Donnerstag | 30.07.2020 | 14.30-16.30 | Klausur Grundkurs Altes Testament | E 415, F 128 | PF |
| Donnerstag | 30.07.2020 | 14.30-16.30 | Klausur Grundkurs Ethik/Dogmatik | E 214, F 107 | PF |
| Donnerstag | 30.07.2020 | 14.30-17.00 | Grundlagen der Materialwissenschaften/Werkstoffkunde für Mechatroniker | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301/ 106, F 102, F 303, CMG 030, CMG 031 | ET |
| Donnerstag | 30.07.2020 | 14.00-16.30 | Bioenergie | A 104, II 003, II 013, HB.A 001 | Bauing |
| Donnerstag | 30.07.2020 | 14.30-17.00 | Geometrie für das Lehramt | VII 201, VII 002, VII 003 | Ma/Phy |
| Donnerstag | 30.07.2020 | 15.00-17.30 | Digitale Bildverarbeitung | A 001, A 310, B 302, B 305 | ET |
| Donnerstag | 30.07.2020 | 15.30-17.30 | Finite Elemente I | I 301, I 401, F 342, MZ 1 | MB |
| Freitag | 31.07.2020 | 08.00-10.30 | Projekt- und Vertragsmanagement | MZ 1, E 214, F 102, Mensa | Bauing |
| Freitag | 31.07.2020 | 08.00-10.30 | Grundbaukonstruktionen | VII 201, VII 002, VII 003, MZ 1, A 001 | Bauing |
| Freitag | 31.07.2020 | 08.00-10.00 | Produktion optoelektronischer Systeme / Production of Optoelectronic Systems | PZH, HS, 1a+1b, 2a+2b, 029 (8142) | MB |
| Freitag | 31.07.2020 | 08.00-11.00 | Formale Methoden der Informationstechnik | E 415, E 001 | ET |
| Freitag | 31.07.2020 | 09.30-11.30 | Flow and Transport Processes | F 128 | Bauing |
| Freitag | 31.07.2020 | 10.00-13.00 | Geometrie für die Sonderpädagogik | B 305 | Ma/Phy |
| Freitag | 31.07.2020 | 11.00-13.00 | Kraftwerkstechnik I | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Freitag | 31.07.2020 | 12.00-14.00 | Medizinische IT-Anwendungen | F102, A310, F107 | Inf |
| Freitag | 31.07.2020 | 12.00-14.00 | Entwicklungsbiologie | I 301, I 401, II 013 | NF |
| Freitag | 31.07.2020 | 12.30-16.00 | Signale und Systeme | E 415, E 214, E001, 150 Plätze extern | ET |
| Freitag | 31.07.2020 | 13.00-15.30 | Ökologie und Gewässergüte/Ecology and Water Quality (alte Bez: Wasserwirts | MZ 1, HB.A | Bauing |
| Freitag | 31.07.2020 | 14.30-16.30 | Optische Messtechnik/Optical Measurement Technology | CMG 030 (8130) | MB |
| Freitag | 31.07.2020 | 16.00-18.30 | Mathematik für Physiker II | VII 201, VII 002, VII 003 | Ma/Phy |
| Freitag | 31.07.2020 | 18.00-20.30 | Massivbau | E 415, E 001, Mensa | Bauing |
| Samstag | 01.08.2020 | 07.30-09.30 | Spezielle Mikrobiologie | E 415, E 214, E 001 | NF |
| Samstag | 01.08.2020 | 09.30-11.00 | Desinfektionszeitfenster | E 415, E 214, E 001 | Bauing |
| Samstag | 01.08.2020 | 13.30-16.00 | Computergestützte Numerik für Ingenieure | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301/ 106, Mensa | Bauing |
| Samstag | 01.08.2020 | 11.00-14.00 | Analysis II | E415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305, B 302, A 310 | Ma/Phy |

**WICHTIG: Der Zutritt ist Ihnen nur mit Mund-Nasenschutz erlaubt.
Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und dem Hörsaalgebäude**

Prüfungsplan SoSe 2020

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter maschinenbau.uni-hannover.de
Eine Raumliste befindet sich im Anhang

| Samstag | 01.08.2020 | 15.30-17.30 | Spanen | E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305 | MB |
|------------|------------|----------------------------|--|--|---------|
| Montag | 03.08.2020 | 08.00-10.30 | Mehrkörpersysteme | 5D.0.01, 5D.1.01, MZ 1 | MB |
| Montag | 03.08.2020 | 10.00-12.00 | Mehrphasenströmungen I | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Montag | 03.08.2020 | 12.00-14.30 | Innovatives Bauen mit Beton - Betontechnologie der Sonderbetone | MZ 1, MZ 2, HB.A | Bauing |
| Montag | 03.08.2020 | 11.00-13.30 | Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft | A 104 | Bauing |
| Montag | 03.08.2020 | 13.30-16.30 | Grundlagen der IT-Sicherheit | E 415, E 214, E 001 | Inf |
| Montag | 03.08.2020 | 13.30-15.00 | Künstliche Intelligenz I (ehem.: Künstliche Intelligenz) | VII 201, VII 002, VII 003 | Inf |
| Montag | 03.08.2020 | 13.30-15.30 | Konstruktionswerkstoffe | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301/ 106, CMG 030, CMG 031, II 003, II 013 | MB |
| Montag | 03.08.2020 | 13.30-15.30 | Deep Learning | I 201, I 301, I 401 | Inf |
| Montag | 03.08.2020 | 16.00-18.30 | Ingenieurbauwerke im Wasserbau | Mensa | Bauing |
| Montag | 03.08.2020 | 16.30-19.00 | Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301/ 106 | Bauing |
| Montag | 03.08.2020 | 18.00-20.30 | Arbeitswissenschaft | E 415, E 214 | MB |
| Dienstag | 04.08.2020 | 08.00-10.30 | Urban Hydrology | A 001, A 104, HB.A | Bauing |
| Dienstag | 04.08.2020 | 08.00-10.30 | Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten | 1a+1b, 2a+2b | MB |
| Dienstag | 04.08.2020 | 08.00-10.30 | Strömung in Hydrosystemen | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301/ 106, Mensa | Bauing |
| Dienstag | 04.08.2020 | 08.00-11.00 | Regelungstechnik I (für Elektrotechniker) | E415, E 214 | ET |
| Dienstag | 04.08.2020 | 11.15-12.15 | Operations Management and Research III: Logistik | VII 002 | MB/WiWi |
| Dienstag | 04.08.2020 | 12.00-14.00 | Betriebsführung | MZ 1, MZ 2, CMG 030 (8130), CMG 031 (8130), 002 (8132) | MB |
| Dienstag | 04.08.2020 | 12.30-14.30 | Komplexität von Algorithmen | E 415, E 214, E 001, A 310, B 305 | Inf |
| Dienstag | 04.08.2020 | 14.00-16.30 | Realisierungsmanagement | F 102, F 303, F 128 | Bauing |
| Dienstag | 04.08.2020 | 15.00-17.00 | Maschinendynamik | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5a.2.21 | MB |
| Dienstag | 04.08.2020 | 15.30-18.00 | Maritime and Port Coastal Engineering (alte Bez: See- und Hafengebäude) | MZ 1, MZ 2, HB.A | Bauing |
| Dienstag | 04.08.2020 | 16.00-19.00 | Physik für Elektroingenieure | E 415, E 214, E 001, 6301/ 106, CMG 030, CMG 031, II 003, II 013 | ET |
| Dienstag | 04.08.2020 | 16.30-18.30 | Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen | B302 | MB |
| Mittwoch | 05.08.2020 | 08.00-10.30 | Flächentragwerke | A 001, F 107, B 302 | Bauing |
| Mittwoch | 05.08.2020 | 08.00-10.00 | Turbolader | CMG 030 (8130) | MB |
| Mittwoch | 05.08.2020 | 09.00-11.30 | Entwurf diskreter Steuerungen | MZ 1, MZ 2 | Inf |
| Donnerstag | 05.08.2020 | 12.30-15.00 | Theoretische Elektrodynamik / Theoretische Physik B | 6301/106, 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21 | Ma/Phy |
| Mittwoch | 05.08.2020 | 12.30-14.30 | Elektrotechnische Grundlagen der Informatik | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401 | Inf |
| Mittwoch | 05.08.2020 | 12.30-15.30 | Thermodynamik I | E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 302, A 310 | MB |
| Mittwoch | 05.08.2020 | 11.30-13.30 | Fertigungsmanagement | 030 PZH Hörsaal, 1a+1b, 2a+2b | MB |
| Mittwoch | 05.08.2020 | 13.00-15.30 | Numerische Methoden für Strömungs- und Transportprozesse/Numerical Meth | Mensa | Bauing |
| Mittwoch | 05.08.2020 | 15.00-17.00 | Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin | 030 PZH Hörsaal, 1a+1b, 2a+2b | MB |
| Mittwoch | 05.08.2020 | 14.00-16.00 | Kälteanlagen und Wärmepumpen | A 001 | MB |
| Mittwoch | 05.08.2020 | 17.00-20.00 | Thermodynamik II | E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305, B 302, A 310, CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Mittwoch | 05.08.2020 | 17.30-19.30 | Funk und EM-Sensorik in der Biomedizintechnik | A 001 | ET |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 08.00-10.00 | Numerische Strömungsmechanik | B302 | MB |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 08.00-10.30 | Hydrological Extremes/ Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung | MZ 1, MZ 2, HB.A | Bauing |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 08.00-10.30 | Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke | E 415, E 214, E 001, Mensa | Bauing |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 08.00-11.00 | Mechatronische Systeme | F 102, F 303, CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 08.00-11.30 | Theoretische Elektrodynamik / Theoretische Physik B | 6301/106, 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21 | Ma/Phy |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 10.00-12.00 | Produktionssystemgestaltung | PZH HS, 1a/b PZH | MB |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 12.00-14.30 | Vorbeugender baulicher Brandschutz | MZ 1, MZ 2, HB.A | Bauing |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 12.00-14.30 | Baustoffkunde II | E 415, E 214, Mensa | Bauing |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 12.30-14.30 | Kanalcodierung | F102, F 303 | ET |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 13.00-16.00 | Numerische Mathematik II | 6301/106, 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21 | Ma/Phy |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 14.45-15.45 | Performance Analysis I: Stochastic Models in Production and Logistics | I 401 | MB/WiWi |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 16.00-18.00 | Nichtlineare Schwingungen | F 102, F 303, CMG 030, CMG 031, 002 (8132) | MB |
| Donnerstag | 06.08.2020 | 17.30-20.00 | Unterirdisches Bauen | 6301/106, 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21 | Bauing |
| Freitag | 07.08.2020 | 08.00-10.30 | Straßenbau und Straßenerhaltung | Mensa | Bauing |
| Freitag | 07.08.2020 | 08.00-11.00 | Infrastrukturen der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung/ Infrastructures for Water Supply and Wastewater Disposal (alte Bez: Sanitary Engineering) | A 001 | Bauing |
| Freitag | 07.08.2020 | 09.00-11.00 | Finite Elemente in der Umformtechnik | IFUM Rechnerraum PZH | MB |
| Freitag | 07.08.2020 | 09.00-12.00 | Regelungstechnik II (alte Bez.: Digitale Regelungstechnik) | MZ 1, MZ 2 | MB |
| Freitag | 07.08.2020 | 10.30-12.30 | Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin-Sensorik | F 142, F342 | ET |
| Freitag | 07.08.2020 | 11.00-12.00 | Operations- und Logistikmanagement | I 301 | MB/WiWi |
| Freitag | 07.08.2020 | 12.00-14.00 13.30-15.30 | Lasermaterialbearbeitung/ Laser Material Processing | 12-14 Uhr in: Kali-Chemie HS 13:30-15:30 Uhr in: MZ 1, MZ 2, F 102, PZH HS, PZH 1a+1b | MB |
| Freitag | 07.08.2020 | 14.00-16.00 | Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik III) | E 214, E 001, F142, F 342, F 442 | ET |
| Freitag | 07.08.2020 | 14.00-16.00 | Concurrent Engineering | CMG 030, CMG 031, F303 | MB |
| Freitag | 07.08.2020 | 14.00-16.30 | Wasser- und Abwassertechnik | A 310, B 302, F 428 | Bauing |
| Freitag | 07.08.2020 | 15.00-18.00 | Diskrete Strukturen | Mensa | Ma/Phy |
| Freitag | 07.08.2020 | 17.30-20.00 | Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301/106 | Bauing |
| Freitag | 07.08.2020 | 17.30-19.30 | Fabrikplanung | F 102, F 128 | MB |
| Samstag | 08.08.2020 | 08.00-11.00 | Baumechanik B | E 415, E 214, Mensa | Bauing |
| Samstag | 08.08.2020 | 09.00-12.00 | Interaktive Systeme | CMG 030, CMG 031, I 201, I 301, I 401 | Inf |
| Samstag | 08.08.2020 | 12.30-14.30 | Mathematik für Biowissenschaften | E 415, F 102, F 303 | Ma/Phy |
| Samstag | 08.08.2020 | 12.30-15.30 | Lineare Algebra II | E 214, E 001 | Ma/Phy |
| Montag | 10.08.2020 | 08.00-10.00 | Medizinische Terminologie für Biomedizintechniker | A 001 | MB |
| Montag | 10.08.2020 | 08.00-10.00 | Werkzeugmaschinen II | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130), 002 (8132) | MB |
| Montag | 10.08.2020 | 08.00-11.00 | Biokompatible Werkstoffe | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303 | MB |
| Montag | 10.08.2020 | 09.30-12.00 | Grundlagen der Datenbanksysteme | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, B 305, A 310, F 128 | ET |
| Montag | 10.08.2020 | 10.30-13.30 | Physik (für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker) | 6301/106, B 302, MZ1, MZ 2, HB.A 001, F 107 | Inf |
| Montag | 10.08.2020 | 11.30-14.30 | Computer- und Roboterassistierte Chirurgie | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130), 002 (8132), PZH HS; PZH 1a+1b, PZH 2a+2b, A 001, B302, MZ1 | MB |
| Montag | 10.08.2020 | 12.30-14.30 | Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Klausur) | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303 | Wipol |
| Montag | 10.08.2020 | 13.30-16.30 | Stochastik B | A 310 | Ma/Phy |
| Montag | 10.08.2020 | 16.00-19.00 | Cax-Anwendungen in der Produktion | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |

**WICHTIG: Der Zutritt ist Ihnen nur mit Mund-Nasenschutz erlaubt.
Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und dem Hörsaalgebäude**

Prüfungsplan SoSe 2020

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter maschinenbau.uni-hannover.de
Eine Raumliste befindet sich im Anhang

| | | | | | |
|------------|------------|-------------|--|---|---------------|
| Montag | 10.08.2020 | 16.00-19.00 | Funktionentheorie | F 102, F 303 | Ma/Phy |
| Montag | 10.08.2020 | 16.00-18.30 | Numerik A | I 201, I 301, I 401 | Ma/Phy |
| Montag | 10.08.2020 | 16.00-18.00 | Moderner Automobilkarosseriebau | PZH HS, 2a+2b, 1a+1b | MB |
| Dienstag | 11.08.2020 | 08.00-11.00 | Regelungstechnik für Fortgeschrittene (alte Bez.: Robuste Regelung) | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Dienstag | 11.08.2020 | 08.00-10.00 | Tailored Forming | PZH HS, 1a+1b | MB |
| Dienstag | 11.08.2020 | 09.00-14.00 | Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker, Energietechniker) | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301 / 106, B 305, F 102, F 303, A 310, F 128, VII 201, VII 002, VII 003, HB.A | ET |
| Dienstag | 11.08.2020 | 11.30-13.00 | Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung | MZ 1, MZ 2, I 401 | ET |
| Dienstag | 11.08.2020 | 14.00-16.00 | Industrieroboter für die Montagetechnik | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Dienstag | 11.08.2020 | 14.00-17.00 | Financial Mathematics in Discrete Time | A 001 | Ma/Phy |
| Dienstag | 11.08.2020 | 14.30-16.30 | Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I | MZ 2, I 401 | MB |
| Dienstag | 11.08.2020 | 15.30-18.30 | Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alte Bez.: Halbleiterelektronik) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303 | ET |
| Mittwoch | 12.08.2020 | 08.00-10.30 | Präzisionsmontage | PZH Hörsaal, CMG 030, CMG 031 | MB |
| Mittwoch | 12.08.2020 | 08.00-10.30 | Robotik II | VII 201, VII 002, VII 003, I 301, I 201, I 401 | MB |
| Mittwoch | 12.08.2020 | 07.30-10.30 | Experimentalphysik (für Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnik) | F 102, F 303, B 305 | Ma/Phy-Export |
| Mittwoch | 12.08.2020 | 10.00-12.00 | Diskrete Mathematik | MZ 1 | Ma/Phy |
| Mittwoch | 12.08.2020 | 12.00-14.30 | Grundlagen der Elektrotechnik I (für Maschinenbauer) | Mensa | ET |
| Mittwoch | 12.08.2020 | 16.00-18.30 | Grundlagen der Elektrotechnik II (für Maschinenbauer) | VII 201, VII 002, VII 003, CMG 030, Mensa | ET |
| Mittwoch | 12.08.2020 | 12.00-14.00 | Power Management | Raum 435 und 335 (Appelstraße 4) | ET |
| Mittwoch | 12.08.2020 | 15.00-17.00 | Flugtriebwerke und MOOC Aircraft Engines | A 001 | MB |
| Donnerstag | 13.08.2020 | 07.30-09.30 | System Engineering - Produktentwicklung II | A 001, B 305, CMG 030, CMG 031, CMG 002 (8132) | MB |
| Donnerstag | 13.08.2020 | 08.00-10.00 | Einführung in die Fertigungstechnik | F 102, F 303, MZ 1, 5D.1.01, 5D.0.01 | MB |
| Donnerstag | 13.08.2020 | 08.00-14.30 | TestDaF | F 107 | |
| Donnerstag | 13.08.2020 | 09.00-12.00 | Experimentalphysik II (für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften) | VII 201, VII 002, VII 003, I 201 | Ma/Phy |
| Donnerstag | 13.08.2020 | 11.00-14.00 | Produktionsmanagement und -logistik (alte Bez.: Produktionsmanagement) | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Donnerstag | 13.08.2020 | 12.00-14.00 | Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse (alte Bez.: Brennstoffzellen und Brennstoffzellen) | F 102, F 303, 8132-002, PZH-Hörsaal, Sem 1a/b, Sem 2a/b, A145 | MB |
| Donnerstag | 13.08.2020 | 13.30-15.30 | Grundlagen digitaler Systeme | VII 201, VII 002, VII 003, MZ 1, B 305 | Inf |
| Donnerstag | 13.08.2020 | 15.30-17.30 | Gründungspraxis für Technologie Start-ups | F 102, F 303, A 001, 8143-028, 8142-029 | MB |
| Donnerstag | 13.08.2020 | 17.00-18.30 | Naturschutz und Landschaftsplanung: Grundlagen und Methoden | VII 201, VII 002, VII 003, I 301, I 401 | |
| Freitag | 14.08.2020 | 08.00-10.00 | Identifikation strukturdynamischer Systeme | MZ1, MZ2 | MB |
| Freitag | 14.08.2020 | 08.00-12.00 | Mathematik für Ingenieure III/IV - Numerische Mathematik | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301 / 106, CMG 030, CMG 031, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 013, F 102, F 303, B 302, A 310, A 001, | Ma/Phy |
| Freitag | 14.08.2020 | 09.00-14.00 | Algorithmischen Programmieren | F 411 | Ma/Phy |
| Freitag | 14.08.2020 | 13.30-15.30 | Messtechnik II (Digitale Messtechnik) | F 102, F 303 | MB |
| Freitag | 14.08.2020 | 13.30-15.30 | Biomedizinische Technik für Ingenieure I | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Freitag | 14.08.2020 | 13.30-15.30 | Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (alte Bz.: Angewandte Methoden der Produktentwicklung) | VII 201, VII 002, I 301, I 401 | MB |
| Freitag | 14.08.2020 | 17.00-19.30 | Regelungstechnik II (für Elektrotechniker) | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303 | ET |
| Montag | 17.08.2020 | 08.00-10.00 | Regelungstechnik I (alte Bez.: Grundlagen der Regelungstechnik) | Mensa, 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301/ 106, A 001, A 310, F 102, F 303, MZ 1, MZ 2, HB.A 001, CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Montag | 17.08.2020 | 09.00-11.00 | Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alte Bez.: Elektrische Klein- und Fahrzeugantriebe) | VII 201, VII 002, VII 003, I 301, I 401 | ET |
| Montag | 17.08.2020 | 09.00-11.00 | Grundlagen der Betriebssysteme | B 305 | Inf |
| Montag | 17.08.2020 | 11.30-13.30 | Messtechnik I (alte Bez.: Grundlagen der Messtechnik) | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301/ 106, A 001, MZ1, CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Montag | 17.08.2020 | 11.30-13.30 | Nachhaltigkeit in der Produktion | A310, F303 | MB |
| Montag | 17.08.2020 | 11.30-13.30 | Nachschreibeklausur Grundkurs Ethik/Dogmatik | F 102 | PF |
| Montag | 17.08.2020 | 15.00-17.30 | Mikro- und Nanotechnologie | CMG 030, CMG 031 | MB |
| Dienstag | 18.08.2020 | 08.00-14.00 | Technische Mechanik II (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie, Technical Education Metalltechnik und Mechatronik) / Technische Mechanik III (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau und Mechatronik) | 6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, Auditorium, Festsaal Herrenhausen, Seminarraum 5/6 | MB |
| Dienstag | 18.08.2020 | 10.00-12.00 | Einführung in die Energieinformatik | 3703-023 | Inf |
| Dienstag | 18.08.2020 | 15.30-17.30 | Grundlagen der Fahrzeugtechnik | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401 | MB |
| Dienstag | 18.08.2020 | 17.00-19.30 | Mikroplaststofffertigung von Implantaten | CMG 030 (8130), CMG 031 (8130) | MB |
| Mittwoch | 19.08.2020 | 08.00-10.00 | Qualitätsmanagement | CMG 030, CMG 031, F 303, F 102 | MB |
| Mittwoch | 19.08.2020 | 08.00-11.00 | Grundlagen der Nachrichtentechnik | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401 | ET |
| Mittwoch | 19.08.2020 | 11.30-13.00 | Lean Production | F102, F 303, B305, A001, CMG 031 | MB |
| Mittwoch | 19.08.2020 | 11.30-13.30 | Automotive Lighting | CMG 030 | MB |
| Mittwoch | 19.08.2020 | 15.30-17.30 | Triebstränge in Windkraftanlagen | MZ 1, MZ 2 | MB |
| Mittwoch | 19.08.2020 | 15.00-17.00 | Nonlinear Control | VII201 | ET |
| Donnerstag | 20.08.2020 | 08.00-14.00 | Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04 und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) / Technische Mechanik I (Studiengang Energietechnik, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie, Technical Education Metalltechnik, Maschinenbau und Mechatronik) | 6301 / 106, VII 201, VII 002, VII 003, I 301, I 401, Auditorium, Festsaal Herrenhausen, Seminarraum 5/6 | MB |
| Donnerstag | 20.08.2020 | 08.00-10.00 | Oberflächentechnik | CMG 031 (8130) | MB |
| Donnerstag | 20.08.2020 | 10.00-12.00 | Künstliche Intelligenz II | 3703-023 | Inf |
| Donnerstag | 20.08.2020 | 12.00-14.00 | Funktion des menschlichen Körpers - Physiologie für naturwissenschaftliche und technische Zwecke | CMG 030 (8130) | MB |
| Donnerstag | 20.08.2020 | 15.30-18.00 | Wärmeübertragung I | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, B305, A310 | MB |
| Donnerstag | 20.08.2020 | 16.30-18.30 | Technische Zuverlässigkeit | CMG 030, CMG 031, A 001 | MB |
| Freitag | 21.08.2020 | 08.00-11.00 | Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303 | ET |
| Freitag | 21.08.2020 | 10.00-12.00 | Programmiersprachen und Übersetzer | 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301 / 106, CMG 030, CMG 031, A 001 | Inf |
| Freitag | 21.08.2020 | 12.30-15.30 | Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen) | VII 201, VII 002 | MB |
| Freitag | 21.08.2020 | 13.00-15.00 | Architekturen für Softwaresysteme | 3703-023 | Inf |
| Freitag | 21.08.2020 | 14.00-16.00 | Automatisierung (Komponenten und Anlagen) | 6301 / 106, CMG 030, Mensa | MB |
| Freitag | 21.08.2020 | 17.00-19.00 | Medizinische Verfahrenstechnik (Biomedizinische Verfahrenstechnik) | VII 201 | MB |
| Montag | 24.08.2020 | 08.00-10.00 | Bildgebende Systeme für die Medizintechnik | F 102, F 303, B 305 | ET |
| Montag | 24.08.2020 | 08.00-10.00 | Transporttechnik | 030 PZH Hörsaal, 1a+1b, 2a+2b | MB |
| Montag | 24.08.2020 | 10.00-12.00 | Nachschreibeklausur Grundkurs Altes Testament | A 310 | PF |
| Montag | 24.08.2020 | 12.00-14.00 | Logistische Modelle der Lieferkette | F 102, F 303, B 305 | MB |
| Montag | 24.08.2020 | 13.00-15.00 | Leistungselektronik I | MZ 1, MZ 2, VII 003, I 201, I 301, I 401 | ET |
| Montag | 24.08.2020 | 14.00-16.00 | Thermodynamik im Überblick | VII 201, VII 002 | MB |
| Montag | 24.08.2020 | 16.30-18.30 | Leistungselektronik II | VII 003, I 201, I 301, I 401 | ET |
| Montag | 24.08.2020 | 15.30-17.30 | Aerodynamik und Aeroelastik von Windenergieanlagen | CMG 031 (8130) | MB |
| Dienstag | 25.08.2020 | 08.00-10.00 | Tissue Engineering | CMG 031 (8130) | MB |

**WICHTIG: Der Zutritt ist Ihnen nur mit Mund-Nasenschutz erlaubt.
Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und dem Hörsaalgebäude**

Prüfungsplan SoSe 2020

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter maschinenbau.uni-hannover.de
Eine Raumliste befindet sich im Anhang

| | | | | | |
|------------|------------|---------------|--|---|--------|
| Dienstag | 25.08.2020 | 08.00-10.00 | Konstruktionslehre I (alt: Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkt | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 310, B 305, F 102, F 303, MZ 1, MZ 2, F 428, A 001, HB.A, Mensa, Auditorium, Festsaal Herrenhausen, Seminarraum 5/6 | MB |
| Dienstag | 25.08.2020 | 09.00-11.00 | Intralogistik | 030 PZH Hörsaal, 1a+1b, 2a+2b | MB |
| Dienstag | 25.08.2020 | 12.00-16.00 | Konstruktionslehre III/IV | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 310, B 305, F 102, F 303, MZ 1, MZ 2, F 428, A 001, HB.A, Mensa, Auditorium, Festsaal Herrenhausen, Seminarraum 5/6 | MB |
| Dienstag | 25.08.2020 | 13.00-15.00 | Patentrecht für die Ingenieurspraxis | CMG 030 (8130) | ET |
| Dienstag | 25.08.2020 | 12.00-14.00 | Technologie der Produktregeneration | CMG 031 (8130) | MB |
| Dienstag | 25.08.2020 | 15.30-17.30 | Mikro- und Nanosysteme | 030 PZH Hörsaal, 1a+1b, 2a+2b | MB |
| Dienstag | 25.08.2020 | 17.30-19.30 | Konventionelle Energieversorgung heute und in Zukunft | 029 (8142) | MB |
| Dienstag | 25.08.2020 | 17.30-20.30 | Strömungsmechanik I | V II 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, B 305, B302 | MB |
| Dienstag | 25.08.2020 | 15.00-17.30 | Digitale Signalverarbeitung | 3703-023, 3702-031, II 003, II 013 | ET |
| Mittwoch | 26.08.2020 | 08.00-10.30 | Verbrennungstechnik I | VII 201, VII 002, VII 003 | MB |
| Mittwoch | 26.08.2020 | 08.30-11.30 | Menschenzentrierte IT-Sicherheit | F 303, F 102 | Inf |
| Mittwoch | 26.08.2020 | 09.00-11.00 | Simulation biologischer Prozesse in Organen und Organsystemen | CMG 031 (8130) | MB |
| Mittwoch | 26.08.2020 | 12.00-14.30 | Grundzüge der Konstruktionslehre (alte Bez.: Grundzüge der Produktentwicklu | VII 201, VII 002, VII 003 | MB |
| Mittwoch | 26.08.2020 | 12.00-14.00 | Maschinelles Lernen | MZ 1, MZ 2, 3703-023, 3702-031 | Inf |
| Mittwoch | 26.08.2020 | 13.00-15.00 | Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen (alte Bez.: Strömungsmaschinen | CMG 030, CMG 031 | MB |
| Mittwoch | 26.08.2020 | 16.00 - 19.00 | Informationstechnik | Deutsche Messe AG (Covention Center) | MB |
| Mittwoch | 26.08.2020 | 16.00-18.00 | Entwicklungsmethodik (alte Bez.: Entwicklungs- und Konstruktionsmethodiken) | VII 201, VII 002, VII 003, 8143-028 (CMG) | MB |
| Donnerstag | 27.08.2020 | 08.00-10.00 | Kunststoffprüfung | 8143-028 | MB |
| Donnerstag | 27.08.2020 | 08.00-10.00 | Membranen in der Medizintechnik | I 201, I 301 | MB |
| Donnerstag | 27.08.2020 | 07.00-14.00 | Technische Mechanik I /Technische Mechanik II (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik) | VII 201, VII 002, VII 003, Deutsche Messe AG (Convetion Center) | MB |
| Donnerstag | 27.08.2020 | 11.30-13.30 | Design and Simulation of optomechatronic Systems (alte Bez.: Konstruktion op | I 201, I 301, I 401, CMG 031 | MB |
| Donnerstag | 27.08.2020 | 11.00-13.00 | Robotergetriebene Montagetechnik | 1a/b, 2a/b, 030 PZH | MB |
| Donnerstag | 27.08.2020 | 14.00-16.00 | Handhabungs- und Montagetechnik | A 310 | MB |
| Donnerstag | 27.08.2020 | 16.00-18.00 | Lineare Algebra B | 325 Plätze extern | Ma/Phy |
| Donnerstag | 27.08.2020 | 15.30-17.30 | Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft und Grundlagen der Rechenme | F102, F303 | ET |
| Freitag | 28.08.2020 | 08.00-10.00 | Industrie 4.0 für Ingenieure | CMG 030 (8130), 028 (8143) | MB |
| Freitag | 28.08.2020 | 08.00-10.00 | Prozesskette im Automobilbau | Hörsaal PZH 030, 1a+1b, 2a+2b, 002 (8132), 029 (8142), 031 (8130) | MB |
| Freitag | 28.08.2020 | 08.00-10.00 | Biokompatible Polymere | I 201, I 301 | MB |
| Freitag | 28.08.2020 | 08.00-10.00 | Halbleiterschaltungstechnik | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303 | ET |
| Freitag | 28.08.2020 | 12.00-14.00 | Konstruktionslehre II (alt: Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkt | VII 201, VII 002, I 201, I 301, I 401, II 013, F 102, F 303, MZ 1, MZ 2, F 128, A 001, HB.A, A 310, Mensa, Auditorium, Festsaal Herrenhausen, Seminarraum 5/6 | MB |
| Freitag | 28.08.2020 | 13.00-15.00 | Audio and Speech Signal Processing | SR 1307 TNT | ET |
| Freitag | 28.08.2020 | 14.00-16.00 | Verbrennungsmotoren I | CMG 030, CMG 031, PZH Hörsaal, PZH 1a+1b | MB |
| Freitag | 28.08.2020 | 16.00-18.00 | Umformtechnik-Grundlagen | VII 201, VII 002, I 301, I 401, F 102, F 303, A 310, A001, PZH 2a | MB |
| Freitag | 28.08.2020 | 16.00-19.30 | Theoretische Elektrotechnik I | Mensa, 160 Plätze extern | ET |
| Samstag | 29.08.2020 | 08.00-15.00 | Zeichenaufgabe zum vierten Konstruktiven Projekt | Mensa, Mensa Garbsen, 002 (8132), PZH HS | MB |
| Samstag | 29.08.2020 | 09.00-11.00 | Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik | F 102, F 303, VII 201, VII 002, I 201, I 301, I 401, CMG 030, CMG 031 | MB |
| Montag | 31.08.2020 | 07.00-10.00 | Werkstoffkunde I (alt: Werkstoffkunde A: Grundlagen der Werkstoffkunde & Werkstoffkunde B: Eisen und Stahl (alt: Eisenmetalle)) & Werkstoffkunde A und B (Übergangsregelung) | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 310, B 305, F 102, F 303, F 128, A 001, MZ 1, MZ 2, HB.A, Mensa, Auditorium, Festsaal Herrenhausen, Seminarraum 5/6 | MB |
| Montag | 31.08.2020 | 09.00-11.00 | Umformtechnik-Maschinen | PZH, HS 1, 1a, 1b | MB |
| Montag | 31.08.2020 | 12.00-14.00 | Werkstoffkunde II (alt: Werkstoffkunde C: Nichteisenmetalle und Sonderwerkstoffe) | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 310, B 305, F 102, F 303, F 128, A 001, MZ 1, MZ 2, HB.A, Mensa, Auditorium, Festsaal Herrenhausen, Seminarraum 5/6 | MB |
| Montag | 31.08.2020 | 13.00-15.00 | Elektromagnetische Verträglichkeit | CMG 030, CMG 031 | ET |
| Montag | 31.08.2020 | 16.00-18.00 | Datenstrukturen und Algorithmen | VII 201, VII 002, VII 003 | Inf |
| Montag | 31.08.2020 | 18.00-19.30 | Desinfektionszeitfenster | VII 201, VII 002, VII 003 | ET |
| Montag | 31.08.2020 | 16.00-18.00 | Strömungsmechanik II | F 102 | MB |
| Montag | 31.08.2020 | 16.00-18.00 | Nachrichtenverkehrstheorie | MZ 1 | ET |
| Montag | 31.08.2020 | 16.00-19.30 | Theoretische Elektrotechnik II | Mensa, 160 Plätze extern | ET |
| Dienstag | 01.09.2020 | 08.00-10.00 | Logik und formale Systeme (Logik) | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013, CMG 030, CMG 031 | Inf |
| Dienstag | 01.09.2020 | 12.30-14.00 | Desinfektionszeitfenster | F 107, F128, F 442 | ET |
| Dienstag | 01.09.2020 | 13.00-16.00 | Technische Wärmelehre | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303 | ET |
| Dienstag | 02.09.2020 | 08.00-10.00 | Elektrische Antriebe | Mensa | ET |
| Mittwoch | 02.09.2020 | 08.00-10.30 | Grundlagen der elektrischen Energieversorgung | VII 201, VII 002 | ET |
| Mittwoch | 02.09.2020 | 15.00-17.00 | Mixed-Signal-Schaltungen | F 102 | ET |
| Donnerstag | 03.09.2020 | 09.00-11.00 | Elektrische Antriebssysteme | VII 201 | ET |
| Donnerstag | 03.09.2020 | 10.00-11.30 | Moderne Software-Entwicklungsmethoden | B 305 | Inf |
| Donnerstag | 03.09.2020 | 14.00-17.00 | Rechnernetze | VII 002, VII 003, I 301, I 401, F 102, F 303, A001, B 305, MZ 1, MZ 2, CMG 030, CMG 031 | Inf |
| Donnerstag | 03.09.2020 | 17.30-19.00 | Desinfektionszeitfenster | F 107, F 128, F 442 | ET |
| Freitag | 04.09.2020 | 10.00-13.00 | Elektrische Energieversorgung I | F102, F303, A 310 | ET |
| Freitag | 04.09.2020 | 12.00-14.00 | Programmieren I | Mensa | Inf |
| Montag | 07.09.2020 | 09.00-13.00 | Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013, A 310, B 305, F 102, F 303, MZ 1, MZ 2 HB.A, F 128, A 001, A 104, Mensa, 250 Plätze extern | ET |
| Montag | 07.09.2020 | 14.30-17.30 | Stochastik A | F 102 | Ma/Phy |
| Montag | 07.09.2020 | 14.30-17.30 | Lineare Algebra A | VII 201, VII 002, VII 003 | Ma/Phy |
| Montag | 07.09.2020 | 16.00-18.00 | Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme | Mensa | Inf |
| Dienstag | 08.09.2020 | 15.15-17.00 | Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion | F303 | Inf |
| Mittwoch | 09.09.2020 | 08.30-10.00 | Electronic Design Automation | VII 201, VII 003 | ET |
| Mittwoch | 09.09.2020 | 09.00-11.00 | Energiespeicher I | F 303, VII 002 | ET |
| Mittwoch | 09.09.2020 | 12.30-14.30 | Energiespeicher II | VII 201, VII 003 | ET |
| Mittwoch | 09.09.2020 | 13.00-15.00 | Future Internet Communications Technologies | F 303 | Inf |
| Mittwoch | 09.09.2020 | 15.00-17.00 | Ausbreitung elektromagnetischer Wellen | F 102 | ET |
| Mittwoch | 09.09.2020 | 16.00-18.00 | Programmieren II | VII 201, VII 002, VII 003, I 301, I 401, CMG 030, CMG 031, Mensa | Inf |
| Donnerstag | 10.09.2020 | 09.00-11.30 | Mobilkommunikation | VII 201, VII 002, VII 003 | ET |

**WICHTIG: Der Zutritt ist Ihnen nur mit Mund-Nasenschutz erlaubt.
Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und dem Hörsaalgebäude**

Prüfungsplan SoSe 2020

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter maschinenbau.uni-hannover.de
Eine Raumliste befindet sich im Anhang

| | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------------|--|---|---------------|
| Freitag | 11.09.2020 | 09.00-11.00 | Software Process Engineering | F 102 | Inf |
| Freitag | 11.09.2020 | 11.00-13.00 | Erneuerbare Energiesysteme | VII 201, VII 002, VII 003 | Inf |
| Freitag | 11.09.2020 | 12.30-14.30 | Grundlagen der Theoretischen Informatik | F102, F303 | Inf |
| Freitag | 11.09.2020 | 14.30-16.30 | Grundlagen der elektrischen Messtechnik | VII 201, VII 002, VII 003, B 305, B 302, A 310 | ET |
| Freitag | 11.09.2020 | 16.30-18.00 | Desinfektionszeitfenster | VII 201, VII 002, VII 003, B 305, B 302, A 310 | |
| Freitag | 11.09.2020 | 16.00-18.00 | Mobile Interaktion | F 102 | Inf |
| Samstag | 12.09.2020 | 09.00-11.30 | Solarenergie I | VII 201 | ET |
| Samstag | 12.09.2020 | 13.00-15.30 | Solarenergie II | VII 201 | ET |
| Montag | 14.09.2020 | 10.30-13.00 | Maritime and Port Coastal Engineering (alte Bez: See- und Hafengebäude) | Mensa | Bauing |
| Montag | 14.09.2020 | 15.00-17.30 | Straßenbau und Straßenerhaltung | Mensa | Bauing |
| Dienstag | 15.09.2020 | 08.00-10.30 | Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft | Mensa | Bauing |
| Dienstag | 15.09.2020 | 10.00-12.00 | Computer Vision | CMG 030, CMG 031 | ET |
| Dienstag | 15.09.2020 | 12.30-15.00 | Hydrological Extremes/ Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung | Mensa | Bauing |
| Dienstag | 15.09.2020 | 16.00-17.30 | Desinfektionszeitfenster | VII 201 | |
| Dienstag | 15.09.2020 | 17.00-19.30 | Massivbau | Mensa | Bauing |
| Mittwoch | 16.09.2020 | 08.00-10.00 | Flow and Transport Processes | F 128 | Bauing |
| Mittwoch | 16.09.2020 | 08.00-10.00 | Grundlagen der Rechnerarchitektur | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 001, CMG 030, Mensa | Inf |
| Mittwoch | 16.09.2020 | 08.00-11.00 | Berechnung elektrischer Maschinen | F 102, B 305, F303 | ET |
| Mittwoch | 16.09.2020 | 11.30-14.00 | Numerische Methoden für Strömungs- und Transportprozesse/ Numerical Methods in Fluid Mechanics (alte Bez: Numerische Strömungsmechanik (BU)) | Mensa | Bauing |
| Mittwoch | 16.09.2020 | 12.30-14.30 | Knowledge Engineering and Semantic Web | B 305 | Inf |
| Mittwoch | 16.09.2020 | 14.00-16.30 | Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure | A 104 | Bauing |
| Mittwoch | 16.09.2020 | 15.00-18.00 | Hochspannungstechnik I | F 102, F 303 | ET |
| Mittwoch | 16.09.2020 | 16.00-18.30 | Strömung in Hydrosystemen | VII 201, VII 002, VII 003 | Bauing |
| Mittwoch | 16.09.2020 | 20.00-21.30 | Desinfektionszeitfenster | F 128 | |
| Donnerstag | 17.09.2020 | 08.00-10.30 | Reliability and Risk Analysis (alte Bez.: Zuverlässigkeit und Risikoanalyse) | F 102, F 107, F 128 | Bauing |
| Donnerstag | 17.09.2020 | 08.00-10.30 | Software-Qualität | VII 201, VII 002, VII 003 | Inf |
| Donnerstag | 17.09.2020 | 10.00-12.30 | Wetland Ecology and Management | A 104 | Bauing |
| Donnerstag | 17.09.2020 | 10.00-12.00 | Antennen | B 305 | ET |
| Donnerstag | 17.09.2020 | 12.00-14.30 | Stahlbau | F102, F303, A 310 | Bauing |
| Donnerstag | 17.09.2020 | 13.00-15.00 | Grundlagen der Software-Technik | CMG 030, CMG 031, A 001, F 128, II 003, II 013 | Inf |
| Donnerstag | 17.09.2020 | 16.00-18.30 | Küsteningenieurwesen/Grundlagen der Wellentheorie und Seegangsanalyse | F 102, B 302 | Bauing |
| Freitag | 18.09.2020 | 07.30-10.00 | Digitalschaltungen der Elektronik | VII 201, VII 002, VII 003 | ET |
| Freitag | 18.09.2020 | 08.00-10.30 | Hallenkonstruktionen und Verbundbauteile im Ingenieurholzbau | A 104 | Bauing |
| Freitag | 18.09.2020 | 10.00-12.00 | Rechnergestützte Szenenanalyse | 031 (3702) | ET |
| Freitag | 18.09.2020 | 11.30-14.00 | Erd- und Grundbau | VII 201, VII 002, VII 003 | Bauing |
| Freitag | 18.09.2020 | 12.00-15.30 | Wasser- und Abwassertechnik | A001 | Bauing |
| Freitag | 18.09.2020 | 12.00-15.30 | Vorbeugender baulicher Brandschutz | F102, F303, F 128 | Bauing |
| Freitag | 18.09.2020 | 20.00-21.30 | Desinfektionszeitfenster | I 201, II 003 | |
| Samstag | 19.09.2020 | 10.00-12.30 | Baustoffkunde II | VII 201, VII 002, I 201, I 301, I 401, A 001, F 102, F 303, B 305, CMG 030, Mensa | Bauing |
| Samstag | 19.09.2020 | 14.00-16.30 | Realisierungsmanagement | VII 201, VII 002, A 001 | Bauing |
| Montag | 21.09.2020 | 08.00-10.30 | Eisenbahnwesen | VII 201, VII 002, VII 003 | Bauing |
| Montag | 21.09.2020 | 08.00-10.30 | Ingenieurbauwerke im Wasserbau | F 102, F 303, F 128 | Bauing |
| Montag | 21.09.2020 | 09.00-12.00 | Lineare Algebra II | B 305 | Ma/Phy |
| Montag | 21.09.2020 | 12.00-14.00 | Mannigfaltigkeiten | A 310, F303, F 107 | Ma/Phy |
| Montag | 21.09.2020 | 10.00-13.00 | Actuarial Mathematics 2 | F 428 | Ma/Phy |
| Montag | 21.09.2020 | 12.00-14.30 | Innovatives Bauen mit Beton - Betontechnologie der Sonderbetone | Mensa | Bauing |
| Montag | 21.09.2020 | 12.00-18.00 | MG-5 Ingenieurgeologie (Nachklausur) | 001 HB.A | |
| Montag | 21.09.2020 | 15.00-17.30 | Solid Waste Management (Abfallwirtschaft) | A001 | Bauing |
| Montag | 21.09.2020 | 16.00-18.30 | Flächentragwerke | VII 201, VII 002, VII 003 | Bauing |
| Dienstag | 22.09.2020 | 08.00-10.30 | Bodendynamik | VII 201, VII 002 | Bauing |
| Dienstag | 22.09.2020 | 10.30-13.30 | Theoretische Elektrodynamik / Theoretische Physik B | VII 003, I 201, I 301, I 401 | Ma/Phy |
| Dienstag | 22.09.2020 | 11.00-13.30 | Urban Hydrology | A 001, A 104, HB.A | Bauing |
| Dienstag | 22.09.2020 | 12.00-14.30 | Projekt- und Vertragsmanagement | VII 201, VII 002, II 003, II 013, A 310, B 305, CMG 030, CMG 031 | Bauing |
| Dienstag | 22.09.2020 | 15.00-17.30 | Field Measuring Techniques in Coastal Engineering (alte Bez: Naturmessung) | A 104 | Bauing |
| Dienstag | 22.09.2020 | 14.30-17.00 | Tragwerksdynamik | F 102, F 303, F 128 | Bauing |
| Dienstag | 22.09.2020 | 16.00-19.00 | Baumechanik B | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 001, Mensa | Bauing |
| Mittwoch | 23.09.2020 | 09.00-12.00 | Infrastrukturen der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung/ Infrastructures for Water Supply and Wastewater Disposal (alte Bez: Sanitary Engineering) | A 001 | Bauing |
| Mittwoch | 23.09.2020 | 11.00-14.00 | Diskrete Mathematik (2. Prüfungstermin) | B 305 | Ma/Phy |
| Mittwoch | 23.09.2020 | 14.30-17.00 | Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke | VII 201, VII 002, VII 003, I 301, Mensa | Bauing |
| Mittwoch | 23.09.2020 | 15.00-17.30 | Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik | F 102, F 303, F 128 | Bauing |
| Donnerstag | 24.09.2020 | 08.00-10.30 | Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I | VII 201, VII 002, Mensa | Bauing |
| Donnerstag | 24.09.2020 | 08.00-10.30 | Grundwassermodellierung | A 001 | Bauing |
| Donnerstag | 24.09.2020 | 12.00-14.00 | Geometrie für das Lehramt | VIII 201, VII 002, VII 003 | Ma/Phy |
| Donnerstag | 24.09.2020 | 13.30-16.30 | Logischer Entwurf digitaler Systeme | B 305, F 128, A 310 | ET |
| Donnerstag | 24.09.2020 | 14.00-16.30 | Bioenergie | A 104, A 001, HB.A | Bauing |
| Donnerstag | 24.09.2020 | 15.00-17.30 | Umweltdatenanalyse | F 102, F 303, F 107 | Bauing |
| Donnerstag | 24.09.2020 | 15.30-18.30 | Mathematik für Physiker II | VII 201 | Ma/Phy |
| Freitag | 25.09.2020 | 08.00-10.30 | Großprojekte weltweit / Internationales Baumanagement | Mensa | Bauing |
| Freitag | 25.09.2020 | 09.00-14.00 | Algorithmischen Programmieren | F 411 | Ma/Phy |
| Freitag | 25.09.2020 | 10.00-12.30 | Statistik mit R | A 104 | Bauing |
| Freitag | 25.09.2020 | 12.00-14.00 | Mathematik II für Geowissenschaften und Life Sciences | F 102 | Ma/Phy |
| Freitag | 25.09.2020 | 12.00-14.30 | Grundbaukonstruktionen | VII 201, VII 002, F 303 | Bauing |
| Freitag | 25.09.2020 | 13.00-15.30 | Ökologie und Gewässergüte/ Ecology and Water Quality (alte Bez: Wasserwirtschaft und Umwelt) | A 001 | Bauing |
| Freitag | 25.09.2020 | 15.30-18.00 | Computergestützte Numerik für Ingenieure | A 310, I 301, I 401, Mensa | Bauing |
| Freitag | 25.09.2020 | 16.00-18.30 | Unterirdisches Bauen | VII 201, VII 002, F 303 | Bauing |
| Samstag | 26.09.2020 | 10.00-13.00 | Funktionentheorie | VII 201, VII 002 | Ma/Phy |
| Samstag | 26.09.2020 | 14.30-17.00 | Umweltbiologie und -chemie | Mensa | Bauing |
| Montag | 28.09.2020 | 08.00-11.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Montag | 28.09.2020 | 11.00-14.00 | Numerische Mathematik II (2. Prüfungstermin) | A 310, B 305, F 128 | Ma/Phy |
| Montag | 28.09.2020 | 11.00-14.00 | Analysis II | 6301/106, 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21 | Ma/Phy |
| Montag | 28.09.2020 | 12.00-18.00 | MG-5 Ingenieurgeologie (Nachklausur) 2 | 001 HB.A | |
| Montag | 28.09.2020 | 14.00-17.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Montag | 28.09.2020 | 15.30-18.30 | Deskriptive Statistik | 6301/106, 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, CMG 030, CMG 031, II 003, II 013 | PF |
| Dienstag | 29.09.2020 | 08.00-11.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001 | Ma/Phy-Export |

**WICHTIG: Der Zutritt ist Ihnen nur mit Mund-Nasenschutz erlaubt.
Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und dem Hörsaalgebäude**

Prüfungsplan SoSe 2020

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter maschinenbau.uni-hannover.de
Eine Raumliste befindet sich im Anhang

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--|--|----------------------|
| Dienstag | 29.09.2020 | 14.00-17.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Mittwoch | 30.09.2020 | 08.00-11.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Mittwoch | 30.09.2020 | 14.00-17.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Donnerstag | 01.10.2020 | 08.00-11.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Donnerstag | 01.10.2020 | 11.00-14.00 | Stochastik I | CMG 030, CMG 031, I 301, I 401, II 003, II 013 | Ma/Phy |
| Donnerstag | 01.10.2020 | 14.00-17.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Donnerstag | 01.10.2020 | 15.30-17.30 | Grundlagen der Werkstofftechnik | CMG 030 (8130), 031 (8130) | MB |
| Freitag | 02.10.2020 | 08.00-11.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Freitag | 02.10.2020 | 09.00-13.00 | Elektrizität und Relativität (Physik II) | CMG 030, CMG 031, I 201, I 301, I 401 | Ma/Phy |
| Freitag | 02.10.2020 | 14.00-17.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, F 102, F 303, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Freitag | 02.10.2020 | 14.30-17.30 | Experimentalphysik II (für Chemie, Biochemie, Geowissenschaften) | CMG 030, CMG 031, I 301, I 401, A001 | Ma/Phy |
| Samstag | 03.10.2020 | | gesetzlicher Feiertag | | |
| Montag | 05.10.2020 | 08.00-11.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102 | Ma/Phy-Export |
| Montag | 05.10.2020 | 16.00-18.30 | Mathematik I für Ingenieure | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, A 001, CMG 030, CMG 031 | Ma/Phy |
| Dienstag | 06.10.2020 | 08.00-11.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102 | Ma/Phy-Export |
| Dienstag | 06.10.2020 | 11.00-14.00 | Experimentalphysik (für Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnik) | CMG 030, CMG 031, I 201, I 301, I 401 | Ma/Phy-Export |
| Dienstag | 06.10.2020 | 16.00-18.30 | Mathematik II für Ingenieure | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, A 001, CMG 030, CMG 031 | Ma/Phy |
| Mittwoch | 07.10.2020 | 08.00-11.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Mittwoch | 07.10.2020 | 14.00-17.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Donnerstag | 08.10.2020 | 08.00-11.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303 | Ma/Phy-Export |
| Donnerstag | 08.10.2020 | 10.00-13.00 | Financial Mathematics in Discrete Time | A 001 | Ma/Phy |
| Donnerstag | 08.10.2020 | 14.00-17.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Freitag | 09.10.2020 | 08.00-11.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303, E 001 | Ma/Phy-Export |
| Freitag | 09.10.2020 | 14.00-17.00 | Mathematik Vorkurse (Maschbau, Bauing, Wiwi, Wiing, NatFak) | VII 201, VII 002, F 102, F 303, E001 | Ma/Phy-Export |

| Gebäude | Raum | Ort | Zusatzbezeichnung | Sitzplätze | Klausurplätze | |
|---------|---------|--|---|------------|---------------|-----|
| 1101 | A310 | Hauptgebäude, Welfengarten 1 | | 132 | 13 | |
| 1101 | B302 | | | 88 | 12 | |
| 1101 | B305 | | Bielefeldsaal | 165 | 24 | |
| 1101 | E001 | | | 324 | 48 | |
| 1101 | E214 | | Großer Physiksaal | 513 | 70 | |
| 1101 | E415 | | Audimax | 630 | 85 | |
| 1101 | F102 | | | 220 | 28 | |
| 1101 | F107 | | | 102 | 6 | |
| 1101 | F128 | | | 134 | 14 | |
| 1101 | F142 | | | 104 | 6 | |
| 1101 | F303 | | Bahlsensaal | 180 | 34 | |
| 1101 | F342 | | Kleiner Physiksaal | 156 | 16 | |
| 1101 | F428 | | | 86 | 8 | |
| 1101 | F442 | | | 96 | 12 | |
| 1104 | 212 | | Welfengarten 1A | M11 | 151 | 18 |
| 1208 | A001 | Hofgebäude, Schloßwender Straße 5 | Kesselhaus | 203 | 22 | |
| 1501 | 201 | Conti-Campus, Königsworther Platz 1 | I 201 | 161 | 20 | |
| 1501 | 301 | | I 301 | 161 | 20 | |
| 1501 | 401 | | I 401 | 161 | 20 | |
| 1507 | 002 | Conti-Campus, Hörsaalgebäude, Königsworther Platz 1 | VII 002 | 208 | 29 | |
| 1507 | 003 | | VII 003 | 207 | 23 | |
| 1507 | 201 | | VII 201 | 449 | 69 | |
| 2501 | 101 | Anorganische und Technische Chemie, Callinstraße 3-9 | Kleiner Hörsaal | 77 | 12 | |
| 2501 | 202 | | Kali-Chemie-Hörsaal | 270 | | |
| 2501 | 219 | | Walsroder Hörsaal | 102 | 11 | |
| 3101 | A104 | Hauptgebäude Schneiderberg, Nienburger Straße 1-4 | N213 | 156 | 12 | |
| 3110 | | Callinstraße 23 | Mensa | xxx | 167 | |
| 3403 | A003 | WMR-Gebäude, Appelstraße 11 | | 100 | | |
| 3403 | A145 | | | 100 | | |
| 3408 | 010 | Mehrzweckgebäude, Appelstraße 9A | MZ2 | 91 | 9 | |
| 3408 | -220 | | MZ1 | 213 | 15+6=21 | |
| 3416 | 001 | Gebäude 3416, Callinstraße 30, Musiksaal | HB.A 001 | 118 | 13 | |
| 3703 | 23 | Appelstraße 4 | Multimedia-Hörsaal | 160 | 13 | |
| 4105 | B011 | Hauptgebäude, Herrenhäuser Straße 2 | Großer Hörsaal | 262 | | |
| 4105 | E011 | | | 85 | 12 | |
| 4105 | F005 | | Blaue Grotte | 81 | 13 | |
| 6301 | 5A.0.41 | Bismarckstraße | Kleiner Hörsaal, Erziehungswissenschaften I 21 (ehemals B041) | 156 | | |
| 6301 | 5A.2.21 | | Großer Hörsaal, Erziehungswissenschaften I 221 (ehemals B221) | 176 | | |
| 6301 | 106 | | Festsaal/Aula | 150 | 70 | |
| 6304 | 5D.1.01 | | unterer Hörsaal, Erziehungswissenschaften III K1 (ehemals B101) | 284 | | |
| 6304 | 5D.0.01 | | oberer Hörsaal, Erziehungswissenschaften III 1 (ehemals B01) | 438 | | |
| 8110 | 030 | Garbsen, An der Universität 2 PZH | Hörsaal Garbsen | 100 | 19 | |
| 8110 | 014 | | PZH 1a | 40 | 12 | |
| 8110 | 016 | | PZH 1b | 40 | | |
| 8110 | 023 | | PZH 2b | 40 | 12 | |
| 8110 | 025 | | PZH 2a | 40 | | |
| 8130 | 030 | Garbsen, An der Universität 1 CMG | Dr. Jürgen Ulderup Hörsaal (Großer Hörsaal) | 300 | 48 | |
| 8130 | 031 | | Kleiner Hörsaal | 150 | 21 | |
| 8132 | 002 | | | 80 | 14 | |
| 8132 | 101 | | | 40 | | |
| 8132 | 103 | | | 40 | 15 | |
| 8142 | 29 | | | | 9 | |
| 8143 | 028 | | | 48 | 9 | |
| - | - | | | Auditorium | 272 | 125 |

**WICHTIG: Der Zutritt ist Ihnen nur mit Mund-Nasenschutz erlaubt.
Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und dem Hörsaalgebäude**

Prüfungsplan SoSe 2020

Alle Angaben ohne Gewähr. Aktuelle Änderungen finden Sie unter maschinenbau.uni-hannover.de
Eine Raumliste befindet sich im Anhang

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|-----------------------|---|----|
| - | - | Herrenhäuser Straße 5 | Festsaal Herrenhausen | - | 70 |
| - | - | | Seminarraum 5/6 | - | 30 |

WICHTIG: Der Zutritt ist Ihnen nur mit Mund-Nasenschutz erlaubt.
Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und dem Hörsaalgebäude