

Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Wintersemester 2019/20

gemäß Prüfungsplan Wintersemester 2019/20 der Fakultät für Maschinenbau
Stand 1.9.2019 - Änderungen vorbehalten - alle Angaben ohne Gewähr

Wichtig: Insbesondere die Räume und der genaue Zeitpunkt der Klausur sind vorläufige Angaben. Bitte auf aktualisierten Aushang kurz vor Beginn des Prüfungszeitraumes achten!

Alle Anfangszeiten beziehen sich auf den Beginn der Klausur. Bitte finden Sie sich rechtzeitig in den entsprechenden Hörsälen ein. Papier und Schreibutensilien werden nicht gestellt. Zugelassene Hilfsmittel: Zu jeder Klausur (Ausnahme Grundlagen der Fahrzeugtechnik) ist die Mechanik-Formelsammlung des IDS/IKM/imes einschließlich eigener Ergänzungen, aber ohne zusätzliche Blätter, sowie die jeweils angegebenen weiteren Hilfsmittel zugelassen. Andere als diese angegebenen Hilfsmittel sind **nicht** zugelassen.

- 1. Klausur Mehrkörpersysteme**
Termin: Dienstag, 24.03.2020, 11.00-13.00 Uhr
Ort: siehe Prüfungsaushänge
Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)
Weitere Hilfsmittel: Vorlesungs- und Übungsmitschriften bzw. -skripte
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Sebastian Willeke, Raum A457, Tel. 762-3281
Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang
- 2. Klausur Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik**
Termin: Freitag, 27.03.2020, 14.00-16.00 Uhr
Ort: siehe Prüfungsaushänge
Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)
Weitere Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht programmierbar)
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Stephanie Kahms, Raum A443, Tel. 762-17828
Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang
- 3. Klausur Nichtlineare Schwingungen**
Termin: Mittwoch, 18.03.2020, 14.00-16.00 Uhr
Ort: siehe Prüfungsaushänge
Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)
Weitere Hilfsmittel: Vorlesungs- und Übungsmitschriften, Arbeitsblätter zur Vorlesung / Übung, Integraltabellen
Ansprechpartner: M.Sc. Alwin Förster, Raum A213, Tel. 762-5381
Sprechstunde: siehe späteren Aushang

4. Klausur **Maschinendynamik**
 Termin: Dienstag, 10.03.2020, 8.00–11.00 Uhr
 Ort: siehe Prüfungsaushänge (bitte Raumaufteilung beachten)
 Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)
 Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang
 Ansprechpartner: M.Sc. L. Schwerdt, Raum A457, Tel. 762-19592
 Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

5. Klausur **Engineering Dynamics**
 Termin: Dienstag, 04.02.2020, 9.00–11.00 Uhr
 Ort: siehe Prüfungsaushänge (bitte Raumaufteilung beachten)
 Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)
 Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang
 Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Steffen Bothe, Raum A443, Tel. 762-4132
 Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

6. Klausur **Nichtlineare Strukturdynamik**
 Termin: Freitag, 03.04.2020, 11.00–13.00 Uhr
 Ort: siehe Prüfungsaushänge
 Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)
 Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang
 Ansprechpartner: M.Sc. M. Jahn, Raum A443, Tel. 762-3870
 Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

7. Klausuren **Technische Mechanik I–IV** für Maschinenbau, Mechatronik, Produktionstechnik und Logistik, Nanotechnologie, Technical Education Metalltechnik, Energietechnik sowie **Technische Schwingungslehre** für Elektrotechnik¹⁾
 Termine:
 Technische Mechanik I / Technische Mechanik II:
 Donnerstag, 27.02.2020, 9.00–14.00 Uhr
 Technische Mechanik III / Technische Mechanik IV (mit Techn. Schwingungslehre für ET):
 Dienstag, 03.03.2020, 9.00–14.00 Uhr
 Ort: siehe Prüfungsaushänge (bitte Raumaufteilung beachten)
 Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)
 Weitere Hilfsmittel: keine
 Ansprechpartner: M.Sc. A. Leenders, Raum A443, Tel. 762- 17576
 Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

Weitere Prüfungstermine, insbesondere zu mündlich abgehaltenen Prüfungen, siehe gesonderte Aushänge und Ankündigungen in den jeweiligen Vorlesungen.

Wichtig: Bitte informieren Sie sich kurz vor den Klausurterminen nochmals in Stud.IP über kurzfristige Änderungen!

Bei Fragen zu den Klausuren wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Mitarbeiter.

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Hannover, den 2.12.2019

1) Die Klausuren Technische Mechanik I/II für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur, Technical Education Elektrotechnik werden vom Institut für Mechatronische Systeme durchgeführt (www.imes.uni-hannover.de)!