

Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Wintersemester 2018/19

gemäß Prüfungsplan Wintersemester 2018/19 der Fakultät für Maschinenbau
Stand 25.10.2018 - 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, 26.03.2019, 9.00-11.00 Uhr

Ort: E415 (Audimax)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: Vorlesungs- und Übungsmitschriften bzw. -skripte

Ansprechpartner: S. Willeke, Raum A229, Tel. 762-3281

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

2. Klausur **Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik**

Termin: Freitag, 29.03.2019, 14.00-16.00 Uhr

Ort: MZ1, MZ2

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht programmierbar)

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. F. Kaptan, Raum A215, Tel. 762-3941

Dipl.-Ing. Stephanie Kahms, Raum A443, Tel. 762-17828

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

3. Klausur **Nichtlineare Schwingungen**

Termin: Mittwoch, 03.04.2019, 14.00-16.00 Uhr

Ort: 3403-A145, 3403-A003

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: Vorlesungs- und Übungsmitschriften, Arbeitsblätter zur Vorlesung /
Übung, Integraltabellen

Ansprechpartner: M.Sc. Torsten Heinze, Raum A229, Tel. 762-3579

Sprechstunde: siehe späteren Aushang

4. Klausur **Maschinendynamik**

Termin: Dienstag, 19.03.2019, 8.00–11.00 Uhr

Ort: diverse (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang

Ansprechpartner: M.Sc. L. Schwerdt, Raum A457, Tel. 762-19592

Dipl.-Ing. V. Hofmann, Raum A452, Tel. 762-4593

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

5. Klausur **Nichtlineare Strukturdynamik**

Termin: Freitag, 22.03.2019, 10.00–12.00 Uhr

Ort: 3403-A003

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang

Ansprechpartner: M.Sc. M. Jahn, Raum A443, Tel. 762-3870

Dr.-Ing. S. Tatzko, Raum A445, Tel. 762-4115

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

6. 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, 28.02.2019, 9.00–14.00 Uhr

Technische Mechanik III / Technische Mechanik IV (mit Techn. Schwingungslehre für ET):

Dienstag, 05.03.2019, 9.00–14.00 Uhr

Ort: siehe späteren Aushang

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: keine

Ansprechpartner: M.Sc. M. Jahn, Raum A443, Tel. 762- 3870

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 25.10.2018

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)!