

Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Sommersemester 2020

gemäß Prüfungsplan Sommersemester 2020 der Fakultät für Maschinenbau
Stand 17.6.2020 – Änderungen vorbehalten – alle Angaben ohne Gewähr

Hygienebestimmungen: Der kommende Prüfungszeitraum wird erneut unter den geltenden Hygienebestimmungen der LUH stattfinden. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen Hinweise u.a. auf

<https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/aktuelles/corona/detailansicht/news/hygiene-konzepte-veroeffentlicht/>

Raumeinteilung: Bitte kurz vor den Klausuren auf die Aushänge zur Raumeinteilung achten!

Zeiten: Alle Anfangszeiten beziehen sich auf den Beginn der Klausur. Bitte finden Sie sich, insbesondere vor dem Hintergrund des aktuell aufwändigeren Einlassprocedures, **rechtzeitig** in den entsprechenden Hörsälen ein. Papier und Schreibutensilien werden nicht gestellt.

Prüfungsdauer: für alle schriftlichen Prüfungen gilt eine Prüfungsdauer von 90 Minuten.

Klausursprechstunden: Bitte aktuelle Aushänge vor der Klausur beachten!

Zugelassene Hilfsmittel: Zu jeder Klausur ist die orangefarbene 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: Montag, 03.08.2020, 8.00–10.30 Uhr

Weitere Hilfsmittel: Vorlesungs- und Übungsmitschriften bzw. -skripte

Ansprechpartner: R. Berthold, Raum 209, Tel. 762-17851

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

Termin: Samstag, 29.08.2020, 9.00–11.00 Uhr

Weitere Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht programmierbar)

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. S. Bothe, Raum 205, Tel. 762-4132

3. Klausur **Nichtlineare Schwingungen**

Termin: Donnerstag, 06.08.2020, 16.00–18.00 Uhr

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

Ansprechpartner: M.Sc. A. Förster, Raum 202, Tel. 762-5381

4. Klausur **Maschinendynamik**

Termin: Dienstag, 04.08.2020, 15.00–17.00 Uhr

Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang

Ansprechpartner: M.Sc. L. Schwerdt, Raum 206, Tel. 762-19592

5. Klausur **Nichtlineare Strukturdynamik**

Termin: Montag, 27.07.2020, 11.30–13.30 Uhr

Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang

Ansprechpartner: M.Sc. M. Jahn, Raum 203, Tel. 762-3870

6. Klausur **Identifikation strukturdynamischer Systeme**
 Termin: Freitag, 14.08.2020, 8.00–10.00 Uhr
 Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang
 Ansprechpartner: M.Sc. F. Jäger, Raum A201, Tel. 762-2889

7. Klausur **Engineering Dynamics**
 Termin: Montag, 27.07.2020, 8.00–10.00 Uhr
 Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang
 Ansprechpartner: Dipl.-Ing. S. Bothe, Raum 205, Tel. 762-4132

8. Klausur **Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen**
 Termin: Dienstag, 04.08.2020, 16.30–18.30 Uhr
 Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang
 Ansprechpartner: M.Sc. M. Amer [TFD], Tel. 762-4972

9. Klausur **Automotive Lighting**
 Termin: Mittwoch, 19.08.2020, 11.30–13.30 Uhr
 Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang
 Ansprechpartner: Dr.-Ing. A. Wolf [ipeg], Tel. 762-3473

10. 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 IV (mit Techn. Schwingungslehre für ET):
 Donnerstag, 20.08.2020, 8.00–14.00 Uhr
 Technische Mechanik II / Technische Mechanik III:
 Dienstag, 18.08.2020, 8.00–14.00 Uhr
 Weitere Hilfsmittel: keine
 Ansprechpartner: M.Sc. A. Leenders, Raum 205, Tel. 762- 17576

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 die jeweiligen MitarbeiterInnen.

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Hannover, den 17.6.2020

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)!