

Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Wintersemester 2020/21

gemäß Prüfungsplan Wintersemester 2020/21 der Fakultät für Maschinenbau
Stand 10.2.2021 – Änderungen vorbehalten – alle Angaben ohne Gewähr

Achtung: Bis zum 28.2.2021 finden keine Klausuren in Präsenz statt! Die aktualisierten Prüfungstermine sind **rot hervorgehoben. Bitte beachten Sie zu etwaigen Verschiebungen unbedingt die aktuellen Aushänge des Studiendekanats bzw. Prüfungsamtes!**

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

Raumeinteilung: Bitte kurz vor den Klausuren für die Raumeinteilung auf den Prüfungsplan der Fakultät für Maschinenbau sowie die zusätzlichen Aushänge 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: Sofern die Formelsammlung als Hilfsmittel zugelassen ist, gilt dies für die orangefarbene Formelsammlung des IDS/IKM einschließlich eigener Ergänzungen, aber ohne zusätzliche Blätter.

1. Klausur Mehrkörpersysteme

Termin: Dienstag, **20.04.2021**, 11.30–13.30 Uhr

Hilfsmittel: Formelsammlung, Vorlesungs- und Übungsmitschriften bzw. -skripte

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

2. Klausur Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik

Termin: Freitag, **23.04.2021**, 14.00–16.00 Uhr

Hilfsmittel: Formelsammlung, Taschenrechner (nicht programmierbar)

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

3. Klausur Nichtlineare Schwingungen

Termin: Mittwoch, **14.04.2021**, 14.00–16.00 Uhr

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

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

4. Klausur Maschinendynamik

Termin: Dienstag, **06.04.2021**, 8.00–11.00 Uhr

Hilfsmittel: Formelsammlung, Merkzettel Maschinendynamik

Ansprechpartner: M.Sc. F. Jäger, Raum A201, Tel. 762-2889

5. Klausur **Nichtlineare Strukturdynamik**
Termin: Donnerstag, **29.04.2021**, 10.30–12.30 Uhr
Hilfsmittel: Taschenrechner
Ansprechpartner: M.Sc. M. Jahn, Raum 203, Tel. 762–3870
6. Klausur **Identifikation strukturdynamischer Systeme**
Termin: **Freitag, 09.04.2021, 12.00–14.00 Uhr**
Hilfsmittel: siehe späteren Aushang
Ansprechpartner: M.Sc. F. Jäger, Raum A201, Tel. 762–2889
7. Klausur **Engineering Dynamics**
Termin: Dienstag, **02.03.2021**, 9.00–11.00 Uhr
Hilfsmittel: Formelsammlung, weitere siehe späteren Aushang
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. S. Bothe, Raum 205, Tel. 762–4132
8. Klausur **Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen**
Termin: Donnerstag, **29.04.2021, 16.30–18.30 Uhr**
Hilfsmittel: siehe späteren Aushang
Ansprechpartner: M.Sc. M. Amer [TFD], Tel. 762–4972
9. Klausur **Automotive Lighting**
Termin: Donnerstag, **29.04.2021**, 14.00–17.00 Uhr
Hilfsmittel: siehe späteren Aushang
Ansprechpartner: M.Sc. T. Glück [ipeg], Tel. 762–13358
10. Klausuren **Technische Mechanik I–IV** für Maschinenbau, Mechatronik, Produktionstechnik und Logistik, Nanotechnologie, Energietechnik sowie **Technische Schwingungslehre** für Elektrotechnik¹⁾ und **Introduction to Mechanical Vibrations**
Termine:
Technische Mechanik I: Donnerstag, **25.03.2021**, 8.00–10:30 Uhr
Technische Mechanik II: Donnerstag, **25.03.2021**, 11.00–13:30 Uhr
Technische Mechanik III: Dienstag, **30.03.2021**, 8.00–10:30 Uhr
Technische Mechanik IV: Dienstag, **30.03.2021**, 11.00–13:30 Uhr
(mit Technische Schwingungslehre für Elektrotechnik und Introduction to Mechanical Vibrations)
Hilfsmittel: Formelsammlung
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. M. Hindemith, Raum A 201, Tel. 762– 2889

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 10.2.2021

1) Bitte beachten: Die Klausuren Technische Mechanik I/II für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur, Technical Education Elektrotechnik/Metalltechnik werden vom Institut für Mechatronische Systeme an einem abweichenden Termin durchgeführt (www.imes.uni-hannover.de)!