

## Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Sommersemester 2022

gemäß Prüfungsplan Sommersemester 2022 der Fakultät für Maschinenbau  
Stand 30.6.2022 – 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 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: Mittwoch, 24.08.2022, 8:00-10:30 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, 26.08.2022, 11:00-13:00 Uhr

Hilfsmittel: Formelsammlung, Taschenrechner (nicht programmierbar),  
Vorlesungs- und Übungsmitschriften

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Stephanie Kahms, Raum 215, Tel. 762-17828

### 3. Klausur **Nichtlineare Schwingungen**

Termin: Montag, 22.08.2022, 16:00-18:00 Uhr

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

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

### 4. Klausur **Maschinendynamik/Engineering Dynamics and Vibrations**

Termin: Dienstag, 02.08.2022, 16:00-18:00 Uhr

Hilfsmittel: Formelsammlung, Merkzettel Maschinendynamik

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

### 5. Klausur **Nichtlineare Strukturdynamik**

Termin: Donnerstag, 04.08.2022, 11:30-13:30 Uhr

Hilfsmittel: Taschenrechner

Ansprechpartner: Dr.-Ing. S. Tatzko, Raum 207, Tel. 762-4115

6. Klausur **Identifikation strukturdynamischer Systeme**  
 Termin: Freitag, 19.08.2022, 12:00–14:00 Uhr  
 Hilfsmittel: siehe späteren Aushang  
 Ansprechpartner: M.Sc. F. Jäger, Raum A201, Tel. 762–2889
  
7. Klausur **Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen**  
 Termin: Dienstag, 02.08.2022, 16:30–18:30 Uhr  
 Hilfsmittel: siehe späteren Aushang  
 Ansprechpartner: M.Sc. N. Maroldt [TFD], Tel. 762–4234
  
8. Klausuren<sup>1)</sup> **Technische Mechanik III/IV** für Maschinenbau, Mechatronik, Produktion & Logistik, Energietechnik sowie **Technische Schwingungslehre** für Elektrotechnik und **Introduction to Mechanical Vibrations**  
 Termine: Technische Mechanik III: Donnerstag, 18.08.2022, 8:00–14:00 Uhr  
           Technische Mechanik IV (mit Technische Schwingungslehre für Elektrotechnik und Introduction to Mechanical Vibrations): Donnerstag, 18.08.2022, 8:00–14:00 Uhr  
 Hilfsmittel: Formelsammlung  
 Ansprechpartner: Dipl.-Ing. M. Hindemith, Raum A 201, Tel. 762–2889
  
9. Klausur<sup>2)</sup> **Grundlagen der Technischen Mechanik I** für Nachhaltige Ingenieurwissenschaften  
 Termin: Freitag, 19.08.2022, 14:00–16:00 Uhr  
 Hilfsmittel: Formelsammlung  
 Ansprechpartner: M.Sc. H. Fischer, Raum 203, Tel. 762–17493

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 30.6.2022

1) Bitte beachten:

Die Klausuren Technische Mechanik I/II für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur, Technical Education Elektrotechnik/Metalltechnik werden vom Institut für Mechatronische Systeme durchgeführt!

Die Klausuren Technische Mechanik I/II für Maschinenbau, Mechatronik, Produktion & Logistik, Energietechnik werden vom Institut für Kontinuumsmechanik (IKM) durchgeführt!

2) Bitte beachten:

Die Klausur Grundlagen der Technischen Mechanik II für Nachhaltige Ingenieurwissenschaften wird vom Institut für Kontinuumsmechanik (IKM) durchgeführt!