

## Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Wintersemester 2021/22

gemäß Prüfungsplan Wintersemester 2021/22 der Fakultät für Maschinenbau  
Stand 26.11.2021 - 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 Einlassprozederes, **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, 22.03.2022, 11:30-13:45 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, 25.03.2022, 14:15-16:30 Uhr

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

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

### 3. Klausur Nichtlineare Schwingungen

Termin: Mittwoch, 16.03.2022, 11:15-13:30 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, 08.03.2022, 8:00-11:15 Uhr

Hilfsmittel: Formelsammlung, Merkzettel Maschinendynamik

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

Dr.-Ing. M. Wangenheim, Raum A218, Tel. 762-4166

### 5. Klausur Nichtlineare Strukturdynamik

Termin: Donnerstag, 31.03.2022, 10:30-12:45 Uhr

Hilfsmittel: Taschenrechner

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

6. Klausur **Identifikation strukturdynamischer Systeme**  
 Termin: Montag, 07.03.2022, 10:30–12:45 Uhr  
 Hilfsmittel: siehe späteren Aushang  
 Ansprechpartner: M.Sc. F. Jäger, Raum A201, Tel. 762-2889
  
7. Klausur **Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen**  
 Termin: Donnerstag, 31.03.2022, 14:00–17:15 Uhr  
 Hilfsmittel: siehe späteren Aushang  
 Ansprechpartner: M.Sc. M. Amer [TFD], Tel. 762-4972
  
8. Klausuren **Technische Mechanik I–IV** für Maschinenbau, Mechatronik, Produktion & Logistik, Energietechnik sowie **Technische Schwingungslehre für Elektrotechnik<sup>1)</sup>** und **Introduction to Mechanical Vibrations**  
 Termine:  
 Technische Mechanik I: Donnerstag, 24.02.2022, 8:00–10:45 Uhr  
 Technische Mechanik II: Donnerstag, 24.02.2022, 11:15–13:45 Uhr  
 Technische Mechanik III: Dienstag, 01.03.2022, 8:00–10:45 Uhr  
 Technische Mechanik IV: Dienstag, 01.03.2022, 11:15–14:00 Uhr  
 (mit Technische Schwingungslehre für Elektrotechnik und Introduction to Mechanical Vibrations)  
 Hilfsmittel: Formelsammlung  
 Ansprechpartner: Dipl.-Ing. M. Hindemith, Raum A 201, Tel. 762-2889
  
9. Klausur **Grundlagen der Technischen Mechanik I** für Nachhaltige Ingenieurwissenschaften  
 Termin: Donnerstag, 10.03.2022, 11:00–13:15 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 26.11.2021

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!