

## Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Wintersemester 2022/23

gemäß Prüfungsplan Wintersemester 2022/23 der Fakultät für Maschinenbau  
Stand 10.1.2023 – Änderungen vorbehalten – alle Angaben ohne Gewähr

**Hygienebestimmungen:** Bitte beachten Sie hierzu etwaige aktuelle 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, 21.03.2023, 11:00–13:00 Uhr

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

Ansprechpartner: M.Sc. Y. Xiao, Raum A201, Tel. 762-19448

### 2. Klausur Fahrzeug–Fahrweg–Dynamik

Termin: Freitag, 24.03.2023, 14:00–16:00 Uhr

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

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

### 3. Klausur Nichtlineare Schwingungen

Termin: Mittwoch, 15.03.2023, 14:00–16:00 Uhr

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

Ansprechpartner: M.Sc. M. Paehr, Raum A201, Tel. 762-3941

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

Termin: Montag, 20.02.2023, 16:00–18:00 Uhr

Hilfsmittel: Formelsammlung, Merkzettel Maschinendynamik

Ansprechpartner: M.Sc. A. Förster, Raum A202, Tel. 762-5381

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

### 5. Klausur Nichtlineare Strukturdynamik

Termin: Freitag, 31.03.2023, 11:00–13:00 Uhr

Hilfsmittel: Taschenrechner

Ansprechpartner: M.Sc. N. Marhenke, Raum 206, Tel. 762-3489

6. Klausur **Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen**

Termin: Freitag, 31.03.2023, 14:00-17:00 Uhr

Hilfsmittel: siehe späteren Aushang

Ansprechpartner: M.Sc. M. Amer [TFD], Tel. 762-4972

8. Klausuren **Technische Mechanik III/IV** für Maschinenbau, Mechatronik, Produktion & Logistik, Energietechnik sowie **Technische Schwingungslehre für Elektrotechnik<sup>1)</sup>** und **Introduction to Mechanical Vibrations**

Termine:

Technische Mechanik III: Dienstag, 28.02.2023, 16:00-18:30 Uhr

Technische Mechanik IV: Mittwoch, 01.03.2023, 16:00-18:30 Uhr

(mit Technische Schwingungslehre für Elektrotechnik und Introduction to Mechanical Vibrations)

Hilfsmittel: Formelsammlung

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. M. Hindemith, Raum A 201, Tel. 762-2889

9. Klausur **Grundlagen der Technischen Mechanik I** für Nachhaltige Ingenieurwissenschaften

Termin: Freitag, 10.03.2022, 12:00-14:00 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 10.1.2023

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!