

## Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Wintersemester 2024/25

gemäß Prüfungsplan Wintersemester 2024/25 der Fakultät für Maschinenbau  
Stand 23.9.2024 – Änderungen vorbehalten – alle Angaben ohne Gewähr

**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 **rechtzeitig** in den entsprechenden Hörsälen ein.

**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 einschließlich eigener Ergänzungen, aber ohne zusätzliche Blätter. Papier und Schreibutensilien werden nicht gestellt.

### 1. Klausur **Mehrkörpersysteme**

Termin: Dienstag, 25.03.2025, 11:00-13:00 Uhr

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

Ansprechpartner: M.Sc. K. Brinkmann, Raum 209, Tel. 762-4181

Dr.-Ing. M. Wangenheim, Raum 218, Tel. 762-4166

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

Termin: Freitag, 28.03.2025, 14:00-16:00 Uhr

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

Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. J. Wallaschek, Raum 216, Tel. 762-4162

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

Termin: Dienstag, 18.03.2025, 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

Dr.-Ing. L. Panning-von Scheidt, Raum 201, Tel. 762-4170

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

Termin: Montag, 24.02.2025, 16:00-18:00 Uhr

Hilfsmittel: Formelsammlung, Merkzettel Maschinendynamik

Ansprechpartner: M.Sc. T. Kubatschek, Raum 208, Tel. 762-4439

Dr.-Ing. A. Förster, Raum 202, Tel. 762-5381

Prof. Dr.-Ing. J. Wallaschek, Raum 216, Tel. 762-4162

5. Klausur **Nichtlineare Strukturdynamik**  
Termin: Freitag, 07.02.2025, 10:00-12:00 Uhr  
Hilfsmittel: Taschenrechner  
Ansprechpartner: M.Sc. M. Jahn, Raum 207, Tel. 762-4115  
Dr.-Ing. S. Tatzko, Raum 207, Tel. 762-4115
  
6. Klausur **Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen**  
Termin: Mittwoch, 19.03.2025, 13:00-15:00 Uhr  
Hilfsmittel: siehe späteren Aushang  
Ansprechpartner: M.Sc. N. Maroldt [TFD], Tel. 762-4234  
Dr.-Ing. L. Panning-von Scheidt, Raum 201, Tel. 762-4170
  
8. Klausuren **Technische Mechanik III/IV** für Maschinenbau, Mechatronik, Produktion & Logistik, Energietechnik sowie **Technische Schwingungslehre** für Elektrotechnik und **Introduction to Mechanical Vibrations**  
Termine:  
Technische Mechanik III: Dienstag, 04.03.2025, 16:00-18:30 Uhr  
Technische Mechanik IV: Mittwoch, 05.03.2025, 16:00-18:30 Uhr  
(mit Technische Schwingungslehre für Elektrotechnik und Introduction to Mechanical Vibrations)  
Hilfsmittel: Formelsammlung  
Ansprechpartner: M.Sc. Anna Lefken, Raum 206, Tel. 762-19592  
Dr.-Ing. L. Panning-von Scheidt, Raum 201, Tel. 762-4170  
Dr.-Ing. M. Wangenheim, Raum 218, Tel. 762-4166
  
9. Klausur **Grundlagen der Technischen Mechanik I** für Nachhaltige Ingenieurwissenschaften bzw. **Technische Mechanik I** (für Elektrotechnik /Wirtschaftsingenieure/TE)  
Termin: Montag, 03.03.2025, 16:00-19:00 Uhr  
Hilfsmittel: Formelsammlung  
Ansprechpartner: M.Sc. C. Nowroth, Raum 210, Tel. 762-4330  
Prof. Dr.-Ing. J. Wallaschek, Raum 216, Tel. 762-4162

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 21.10.2024