

Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Wintersemester 2023/24

gemäß Prüfungsplan Wintersemester 2023/24 der Fakultät für Maschinenbau
Stand 30.10.2023 – 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, 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, 19.03.2024, 11:00–13:00 Uhr

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

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

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

2. Klausur **Fahrzeug–Fahrweg–Dynamik**

Termin: Freitag, 22.03.2024, 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: Dienstag, 12.03.2024, 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. Lars Panning-von Scheidt, Raum 201, Tel. 762-4170

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

Termin: Montag, 19.02.2024, 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

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

5. Klausur **Nichtlineare Strukturdynamik**

Termin: Freitag, 02.02.2024, 10:00–12:00 Uhr

Hilfsmittel: Taschenrechner

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

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

6. Klausur **Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen**
Termin: Mittwoch, 20.03.2024, 13:00-15:00 Uhr
Hilfsmittel: siehe späteren Aushang
Ansprechpartner: M.Sc. N. Maroldt [TFD], Tel. 762-4234
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, 27.02.2024, 16:00-18:30 Uhr
Technische Mechanik IV: Mittwoch, 28.02.2024, 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
Dr.-Ing. Lars 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, 26.02.2024, 16:00-19:00 Uhr
Hilfsmittel: Formelsammlung
Ansprechpartner: M.Sc. J. Heidelberger, Raum A201, Tel. 762-3732
Dr.-Ing. S. Tatzko, Raum 207, Tel. 762-4115

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 30.10.2023