

Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Sommersemester 2023

gemäß Prüfungsplan Sommersemester 2023 der Fakultät für Maschinenbau
Stand 5.5.2023 – 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: Freitag, 25.08.2023, 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, 25.08.2023, 8:00–10:00 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, 21.08.2023, 16:00–18:00 Uhr

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

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

4. Klausur Maschinendynamik

Termin: Dienstag, 01.08.2023, 16:00–18:00 Uhr

Hilfsmittel: Formelsammlung, Merkzettel Maschinendynamik

Ansprechpartner: Dr.-Ing. A. Förster, Raum A202, Tel. 762-5381

**Engineering Dynamics and Vibrations (engl. Maschinendynamik):
gesonderter Termin – bitte Aushänge beachten!**

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

5. Klausur Nichtlineare Strukturdynamik

Termin: Donnerstag, 03.08.2023, 12:00–14:00 Uhr

Hilfsmittel: Taschenrechner

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

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

Termin: Freitag, 31.07.2023, 12:00-14:00 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 Elektrotechnik¹⁾** und **Introduction to Mechanical Vibrations**

Termine:

Technische Mechanik III: Samstag, 19.08.2023, 10:00-12:30 Uhr

Technische Mechanik IV: Donnerstag, 17.08.2023, 16:00-18:00 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: Freitag, 18.08.2023, 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 5.5.2023

1) Bitte beachten: Die Klausuren Technische Mechanik I/II für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur, Technical Education Elektrotechnik/Metalltechnik werden bis Ende SoSe 2023 vom Institut für Mechatronische Systeme an einem abweichenden Termin durchgeführt!