

Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Sommersemester 2017

gemäß Prüfungsplan Sommersemester 2017 der Fakultät für Maschinenbau
Stand 27.3.2017 - Änderungen weiterhin möglich - Alle Angaben ohne Gewähr

Wichtig: Insbesondere die Räume und der genaue Zeitpunkt der Klausur sind vorläufige Angaben. Bitte auf aktualisierten Aushang kurz vor Beginn des Prüfungszeitraumes achten!

Alle Anfangszeiten beziehen sich auf den Beginn der Klausur. Bitte finden Sie sich rechtzeitig in den entsprechenden Hörsälen ein. Papier und Schreibutensilien werden nicht gestellt. Zugelassene Hilfsmittel: Zu jeder Klausur (Ausnahme Grundlagen der Fahrzeugtechnik) ist die Mechanik-Formelsammlung des IDS/IKM/imes einschließlich eigener Ergänzungen, aber ohne zusätzliche Blätter, sowie die jeweils angegebenen weiteren Hilfsmittel zugelassen. Andere als diese angegebenen Hilfsmittel sind **nicht** zugelassen.

1. Klausur **Mehrkörpersysteme**

Termin: Montag, 24.07.2017, 8.00-10.30 Uhr

Ort: MZ1

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: Vorlesungs- und Übungsmitschriften bzw. -skripte

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. I. Gorelik, Raum A452, Tel. 762-4128

Dr.-Ing. L. Panning-von Scheidt, Raum A453, Tel. 762-4170

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

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

Termin: Dienstag, 22.08.2017, 8.00-10.00 Uhr

Ort: F 102, F 303, VII 201, VII 002

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: für den 30-minütigen Kurzfragenteil: keine

für den anschließenden Aufgabenteil:

Taschenrechner (nicht programmierbar)

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. F. Kaptan, Raum A215, Tel. 762-3941

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

3. Klausur **Nichtlineare Schwingungen**

Termin: Donnerstag, 27.07.2017, 14.00-16.00 Uhr

Ort: E214

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

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

Ansprechpartner: M. Sc. T. Heinze, Raum A229, Tel. 762-3579

Sprechstunde: siehe späteren Aushang

4. Klausur **Maschinendynamik**

Termin: Montag, 14.08.2017, 8.00–10.00 Uhr

Ort: VII 201, VII 002, VII 003 (Conti-Campus)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang

Ansprechpartner: M. Sc. T. Hoffmann, Raum A225, Tel. 762-4181

Dipl.-Ing. V. Hofmann, Raum A452, Tel. 762-4593

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

5. Klausur **Grundlagen der Fahrzeugtechnik**

Termin: Dienstag, 08.08.2017, 14.00–16.00 Uhr

Ort: siehe späteren Aushang

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. T. Meister, Tel. 0531/ 391-2617

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

6. Klausuren **Technische Mechanik I–IV** für Maschinenbau, Mechatronik, Produktionstechnik und Logistik (PO 2004), Nanotechnologie, Technical Education Metalltechnik, Energietechnik sowie **Technische Schwingungslehre** für Elektrotechnik¹⁾

Termine:

Techn. Mechanik II / Techn. Mechanik III:

Dienstag, 08.08.2017, 9.00–14.00 Uhr

Techn. Mechanik I / Techn. Mechanik IV (mit Techn. Schwingungslehre für ET):

Donnerstag, 10.08.2017, 9.00–14.00 Uhr

Ort: siehe späteren Aushang

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: keine

Ansprechpartner: M. Sc. M. Jahn, Raum A432, Tel. 762-3870

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

Weitere Prüfungstermine, insbesondere zu mündlich abgehaltenen Prüfungen, siehe gesonderte Aushänge.

Wichtig: Bitte informieren Sie sich kurz vor den Klausurterminen nochmals in den Vorlesungen, am Schwarzen Brett (www.sbmb.uni-hannover.de) und in den Schaukästen des Instituts über kurzfristige Änderungen!

Bei Fragen zu den Klausuren wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Mitarbeiter.

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Hannover, den 27.3.2017

1) Die Klausuren Technische Mechanik I/II für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur, Produktion und Logistik (PO 2012) Technical Education Elektrotechnik werden vom Institut für Mechatronische Systeme durchgeführt (www.imes.uni-hannover.de)!