

## Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Sommersemester 2019

gemäß Prüfungsplan Sommersemester 2019 der Fakultät für Maschinenbau  
Stand 17.4.2019 – Änderungen vorbehalten – 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: Freitag, 26.07.2019, 16.00–18.30 Uhr

Ort: E415, E214, E001 (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: Vorlesungs- und Übungsmitschriften bzw. -skripte

Ansprechpartner: S. Willeke, Raum A229, Tel. 762-3281

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

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

Termin: Mittwoch, 21.08.2019, 8.00–10.00 Uhr

Ort: E 415, E 001, VII 201, VII 002 (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht programmierbar)

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Stephanie Kahms, Raum A443, Tel. 762-17828

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

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

Termin: Donnerstag, 01.08.2019, 16.00–18.00 Uhr

Ort: F 102, F 303, B 305, A 001, M11 (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

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

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

Sprechstunde: siehe späteren Aushang

4. Klausur **Maschinendynamik**

Termin: Montag, 19.08.2019, 8.00–10.00 Uhr

Ort: E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003 (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang

Ansprechpartner: M.Sc. L. Schwerdt, Raum A457, Tel. 762-19592

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

5. Klausur **Nichtlineare Strukturdynamik**

Termin: Mittwoch, 31.07.2019, 17.00–19.00 Uhr

Ort: F 102, F 303 (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang

Ansprechpartner: M.Sc. M. Jahn, Raum A443, Tel. 762-3870

Dr.-Ing. S. Tatzko, Raum A445, Tel. 762-4115

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

6. Klausuren **Technische Mechanik I–IV** für Maschinenbau, Mechatronik, Produktionstechnik und Logistik, Nanotechnologie, Technical Education Metalltechnik, Energietechnik sowie **Technische Schwingungslehre** für Elektrotechnik<sup>1)</sup>

Termine:

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

Donnerstag, 15.08.2019, 9.00–14.00 Uhr

Technische Mechanik II / Technische Mechanik III:

Dienstag, 13.08.2019, 9.00–14.00 Uhr

Ort: diverse (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: keine

Ansprechpartner: M.Sc. A. Leenders, Raum A443, Tel. 762- 17576

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

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 den jeweiligen Mitarbeiter.

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Hannover, den 17.4.2019

1) Die Klausuren Technische Mechanik I/II für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur, Technical Education Elektrotechnik werden vom Institut für Mechatronische Systeme durchgeführt ([www.imes.uni-hannover.de](http://www.imes.uni-hannover.de))!

## Prüfungstermine zu Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Sommersemester 2019

gemäß Prüfungsplan Sommersemester 2019 der Fakultät für Maschinenbau  
Stand 17.4.2019 – Änderungen vorbehalten – 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: Freitag, 26.07.2019, 16.00–18.30 Uhr

Ort: E415, E214, E001 (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: Vorlesungs- und Übungsmitschriften bzw. -skripte

Ansprechpartner: S. Willeke, Raum A229, Tel. 762-3281

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

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

Termin: Mittwoch, 21.08.2019, 8.00–10.00 Uhr

Ort: E 415, E 001, VII 201, VII 002 (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht programmierbar)

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Stephanie Kahms, Raum A443, Tel. 762-17828

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

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

Termin: Donnerstag, 01.08.2019, 16.00–18.00 Uhr

Ort: F 102, F 303, B 305, A 001, M11 (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

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

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

Sprechstunde: siehe späteren Aushang

4. Klausur **Maschinendynamik**

Termin: Montag, 19.08.2019, 8.00–10.00 Uhr

Ort: E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003 (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang

Ansprechpartner: M.Sc. L. Schwerdt, Raum A457, Tel. 762-19592

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

5. Klausur **Nichtlineare Strukturdynamik**

Termin: Mittwoch, 31.07.2019, 17.00–19.00 Uhr

Ort: F 102, F 303 (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: siehe späteren Aushang

Ansprechpartner: M.Sc. M. Jahn, Raum A443, Tel. 762-3870

Dr.-Ing. S. Tatzko, Raum A445, Tel. 762-4115

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

6. Klausuren **Technische Mechanik I–IV** für Maschinenbau, Mechatronik, Produktionstechnik und Logistik, Nanotechnologie, Technical Education Metalltechnik, Energietechnik sowie **Technische Schwingungslehre** für Elektrotechnik<sup>1)</sup>

Termine:

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

Donnerstag, 15.08.2019, 9.00–14.00 Uhr

Technische Mechanik II / Technische Mechanik III:

Dienstag, 13.08.2019, 9.00–14.00 Uhr

Ort: diverse (bitte Raumaufteilung beachten)

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftlich)

Weitere Hilfsmittel: keine

Ansprechpartner: M.Sc. A. Leenders, Raum A443, Tel. 762- 17576

Klausursprechstunde: siehe späteren Aushang

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 den jeweiligen Mitarbeiter.

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Hannover, den 17.4.2019

1) Die Klausuren Technische Mechanik I/II für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur, Technical Education Elektrotechnik werden vom Institut für Mechatronische Systeme durchgeführt ([www.imes.uni-hannover.de](http://www.imes.uni-hannover.de))!