



Karlsruher Institut für Technologie

KIT-Campus Süd | Postfach 6980 | 76049 Karlsruhe

**Institut für Technische Mechanik
- Dynamik und Mechatronik -**

Prof. Dr.-Ing. W. Seemann
Prof. Dr.-Ing. C. Proppe
Prof. Dr.-Ing. habil. A. Fidlin

Kaiserstraße 10
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 608-47623
Fax: 0721 608-46070
E-Mail: alexander.bitner@kit.edu
Web: www.itm.kit.edu

Datum: 07.01.2021

Prüfung



Mathematische Methoden der Schwingungslehre

Prüfungstermin: **Freitag, 12. März 2021**
Beginn: **8:00 Uhr**
Dauer: 180 min

Anmeldeschluss: **Montag, 8. März 2021**

Anmeldung: Wenn möglich, melden sich **online** über das Studierendenportal

<https://campus.studium.kit.edu/>

an.

Andernfalls können Sie sich nach Rücksprache und durch Abgabe der **Zulassungsbescheinigung** anmelden. Kontaktieren Sie mich bitte per E-Mail.

Achtung: Bitte drucken Sie eine Bestätigung Ihrer Anmeldung (z.B. Screenshot) aus. Dies dient als Nachweis bei eventuellen technischen Problemen im Studierendenportal. Nichterscheinen ohne Abmeldung gilt laut Prüfungsordnung als „**nicht bestanden**“. Von der Prüfung kann ohne Angabe von Gründen online bis zum **11. März 2021** bzw. persönlich bis zur Ausgabe der Prüfungsaufgaben direkt bei der Prüfungsaufsicht zurückgetreten werden.

Hörsaaleinteilung: **50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.)**
Der Einlass findet zwischen 7:20 Uhr und 7:50 Uhr statt.

Notenbekanntgabe: erfolgt online über das Studierendenportal ab **Freitag, 23. April 2021**

Klausureinsicht: Termin wird mit den Noten bekannt gegeben

Erlaubte Hilfsmittel: **geheftete** Vorlesungs- und Übungsmitschriften, Literatur,
– KEINE elektronischen Hilfsmittel – (z.B. Mobiltelefone, Taschenrechner, ...)

Bringen Sie ihr **eigenes Papier** mit.

Ansprechpartner: Alexander Bitner
(Geb. 10.23, 2.OG, Raum 203, alexander.bitner@kit.edu)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
UST-IdNr. DE266749428

Präsident: Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka
Vizepräsidenten: Michael Ganß, Prof. Dr. Thomas Hirth,
Prof. Dr. Oliver Kraft, Christine von Vangerow,
Prof. Dr. Alexander Wanner

LBBW/BW Bank
IBAN: DE44 6005 0101 7495 5001 49
BIC/SWIFT: SOLADEST600

LBBW/BW Bank
IBAN: DE18 6005 0101 7495 5012 96
BIC/SWIFT: SOLADEST600