



Karlsruher Institut für Technologie

KIT-Campus Süd | Postfach 6980 | 76049 Karlsruhe

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

Prof. Dr.-Ing. habil. Alexander Fidlin  
Mitglied der kollegialen Institutsleitung

Kaiserstraße 10  
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 608-4-2660  
E-Mail: [attila.genda@kit.edu](mailto:attila.genda@kit.edu)  
Web: [www.itm.kit.edu](http://www.itm.kit.edu)

Bearbeiter/in: Genda  
Datum: 19.05.2026

## Prüfung

# Mathematische Methoden der Schwingungslehre

- Prüfungstermin:** **Dienstag, 15.09.2026, 08.00 – 11.00 Uhr, (180 Minuten)**
- Prüfungsart:** schriftlich
- Anmeldeschluss:** **Mittwoch, 10.09.2026**
- Anmeldung:** Die Anmeldung ist über das Selbstverwaltungssystem unter <https://campus.studium.kit.edu> möglich. Falls bei der Anmeldung Probleme auftreten, melden Sie sich bitte bei [attila.genda@kit.edu](mailto:attila.genda@kit.edu). Bitte drucken Sie eine Bestätigung Ihrer Anmeldung (z.B. einen Screenshot) als Nachweis bei eventuell auftretenden technischen Problemen im Studierendenportal aus. Nicht erschienen ohne Abmeldung gilt laut Prüfungsordnung als „**nicht bestanden**“.
- Abmeldung:** Online bis zum Anmeldeschluss oder per E-Mail von Ihrer uxxxx-Mailadresse bis zum Beginn der Prüfung. persönlich im Hörsaal.
- Hörsaaleinteilung:** Wird spätestens am **Montag, 14.09.2025**, per E-Mail an Ihre uxxxx-Mailadresse bekanntgegeben.
- Notenbekanntgabe:** Erfolgt spätestens am **Dienstag, 27.10.2026**
- Mündliche Wiederholungsprüfungen:** finden zeitnah nach der Notenbekanntgabe statt. Der Termin wird mit den Noten bekannt gegeben.
- Klausureinsicht:** Der Termin wird zusammen mit den Noten bekannt gegeben.
- Erlaubte Hilfsmittel:** Abgesehen von einer offiziellen Formelsammlung sind **KEINE** Hilfsmittel erlaubt, insbesondere keine Taschenrechner. Die offizielle Formelsammlung wird auf Ilias bereitgestellt und zur Prüfung zusammen mit den Aufgaben ausgeteilt.
- Ansprechpartner:** Dr.-Ing. Attila Genda  
(Geb. 10.23, Zimmer 101, [attila.genda@kit.edu](mailto:attila.genda@kit.edu))

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

Präsidium:  
Prof. Dr. Oliver Kraft (in Vertretung des Präsidenten des KIT),  
Prof. Dr. Alexander Wanner, Prof. Dr. Thomas Hirth,  
Prof. Dr. Kora Kristof, Michael Ganß

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