

Masterstudiengang *Mechanics* (M.Sc.)

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (6 Semester) PO 2023 ab 1.6.2023

| Legende | | Prüfungsleistungen | | | | | | | | | | Kurs | | | Semester | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-------------|-----------------|--------------|--|-------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------|----------|---------------------|-----------|----------|----|----|----|----|----|
| | | Voraussetzung für Zulassung | Fachprüfung | Studienleistung | Prüfungsform | Notenverbesserung nach §30 Abs. 1a APB | Dauer (min) | Gewichtung f. Modulnote | Gewichtung f. Gesamtnote | Semestervorwochenstunden (SWS) | Status | Lehrform | Anwesenheitspflicht | CP gesamt | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| Bewertungssystem: | St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prüfungsform: | B=Bericht, H=Hausarbeit, HÜ= Hausübungen, Arbeitsblätter, K = Klausur, Kq= Kolloquium, mP= mündliche Prüfungsleistung M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, SF= Sonderform, Th=Thesis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Status: | o = obligatorisch; f = fakultativ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Art der Lehrform: | VL=Vorlesung; PS=Proseminar; S=Seminar; Ü=Übung; VU=Vorlesung und Übung; PJ=Projekt; PR=Praktikum, HÜ=Hörsaalübung; GÜ=Gruppenübung, TT=Tutorium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anwesenheitspflicht: | ja = Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht nach §11 Abs. 6 APB, ausgenommen Vorlesungen, Begründung in der Modulbeschreibung MHB = siehe Modulhandbuch, ggf. in diesem Bereich Module mit Anwesenheitspflicht | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notenverbesserungsversuch (optional): | x = Ein Notenverbesserungsversuch nach § 30 Abs. 1a APB ist nur in der/den entsprechend mit x ausgewiesenen Prüfung/en möglich. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Voraussetzung für Zulassung: | MHB: siehe Modulhandbuch, für diese Prüfung oder dieses Modul besteht eine Voraussetzung für die Zulassung nach §18 APB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP: | Leistungspunkte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compulsory Area | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13-E1-M020 | Nonlinear Finite Element Methods (FEM II) | St | | mP | | 30 | 1 | 1 | 4 | o | VL | | 16 | | | | | | | |
| | | | bnb | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13-E1-0005-vl | Nonlinear Finite Element Methods (FEM II) | | | | | | | | 2 | o | VL | | | x | | | | | | |
| 13-E1-0006-ue | Nonlinear Finite Element Methods (FEM II) | | | | | | | | 2 | o | Ü | | | x | | | | | | |
| 13-E2-M003 | Continuum Mechanics II | St | | mP | | 30 | 1 | 1 | 4 | o | VL | | 6 | | 6 | | | | | |
| 13-E2-0006-vl | Continuum Mechanics II | | | | | | | | 3 | o | VL | | | | x | | | | | |
| 13-E2-0007-ue | Continuum Mechanics II | | | | | | | | 1 | o | Ü | | | | x | | | | | |
| Seminar Mechanics (1 out of 4 possible modules) | | | | | | | | | 2 | o | VL | | 4 | | | | | | | |
| 13-E2-M009 | Seminar Continuum Mechanics | St | | SF | | 20 | 1 | 1 | 2 | o | S | | 4 | | | | | | | |
| 13-E2-0003-se | Seminar Continuum Mechanics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13-E1-M021 | Seminar Computational Mechanics | St | | SF | | 20 | 1 | 1 | 2 | o | S | | 4 | | | | | | | |
| 13-E2-0003-se | Seminar Computational Mechanics | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-64-617b | Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik | St | | M/S | | 30 | 1 | 1 | 2 | o | S | | 4 | | | | | | | |
| 16-64-5170-se | Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-25-611b | Forschungseminar Angewandte Dynamik | St | | | | | 1 | 1 | 2 | o | S | | 4 | | | | | | | |
| 16-25-5110-fs | Forschungseminar Angewandte Dynamik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elective Area A: Advanced Modules in Mechanics | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | |
| 11-01-4109 | Micromechanics for Materials Science | St | | M/S | | | 1 | 1 | 3 | f | VL | | 6 | | | | | | | |
| 11-01-7050-vl | Micromechanics for Materials Science | | | | | | | | 2 | o | VL | | | | | | | | | |
| 11-01-7050-ue | Exercises in Micromechanics for Materials Science | | | | | | | | 1 | o | Ü | | | | | | | | | |
| 13-E1-M018 | Stabilized Finite Element Methods for Computational Fluid Dynamics | St | | mP | | 15 | 0,3 | 1 | 4 | f | VL | | 6 | | | | | | | |
| 13-E1-M018-xx | Stabilized Finite Element Methods for Computational Fluid Mechanics | St | | H | | | 0,7 | | 4 | o | VU | | | | | | | | | |
| 13-E1-M019 | Computational Plasticity | St | | mP | | 15 | 0,5 | 1 | 4 | f | VL | | 6 | | | | | | | |
| 13-E1-M019-vu | Computational Plasticity | St | | H | | | 0,5 | | 4 | o | VU | | | | | | | | | |
| 13-12-M002 | Bruchmechanik | St | | mP | | 30 | 1 | 1 | 4 | f | VL | | 6 | | | | | | | |
| 13-12-0007-vl | Bruchmechanik | | | | | | | | 3 | o | VL | | | | | | | | | |
| 13-12-0008-ue | Bruchmechanik - Übung | | | | | | | | 1 | o | Ü | | | | | | | | | |
| 13-12-M001 | Betriebsfestigkeit | St | | mP | | 30 | 1 | 1 | 4 | f | VL | | 6 | | | | | | | |
| 13-12-0001-vl | Betriebsfestigkeit | | | | | | | | 2 | o | VL | | | | | | | | | |
| 13-12-0002-ue | Betriebsfestigkeit - Übung | | | | | | | | 2 | o | Ü | | | | | | | | | |
| 16-73-3174 | Multiscale Methods in Computational Mechanics | St | | M/S | | 30/90 | 1 | 1 | 3 | f | VL | | 4 | | | | | | | |
| 16-12-3174-vl | Multiscale Methods in Computational Mechanics | | | | | | | | 2 | o | VL | | | | | | | | | |
| 16-12-3174-ue | Multiscale Methods in Computational Mechanics | | | | | | | | 1 | o | Ü | | | | | | | | | |
| 16-19-5040 | Angewandte Strukturoptimierung | St | | mP | | 30 | 1 | 1 | 3 | f | VL | | 4 | | | | | | | |
| 16-12-5040-vl | Angewandte Strukturoptimierung | | | | | | | | 2 | o | VL | | | | | | | | | |
| 16-12-5040-ue | Angewandte Strukturoptimierung | | | | | | | | 1 | o | Ü | | | | | | | | | |
| 16-64-5130 | Introduction to Turbulence | St | | mP | | 30 | 1 | 1 | 4 | f | VL | | 6 | | | | | | | |
| 16-64-5130-vl | Introduction to Turbulence | | | | | | | | 3 | o | VL | | | | | | | | | |
| 16-64-5130-ue | Introduction to Turbulence | | | | | | | | 1 | o | Ü | | | | | | | | | |
| 16-64-5120 | Fortgeschrittene Strömungsmechanik II | St | | mP | | 30 | 1 | 1 | 4 | f | VL | | 6 | | | | | | | |
| 16-64-5120-vl | Fortgeschrittene Strömungsmechanik II | | | | | | | | 3 | o | VL | | | | | | | | | |
| 16-64-5120-ue | Fortgeschrittene Strömungsmechanik II | | | | | | | | 1 | o | Ü | | | | | | | | | |
| 16-64-5230 | Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden | St | | mP | | 30 | 1 | 1 | 4 | f | VL | | 6 | | | | | | | |
| 16-64-5230-vl | Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden: Exakte und Symmetrie-Methoden | | | | | | | | 3 | o | VL | | | | | | | | | |
| 16-64-5230-ue | Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden | | | | | | | | 1 | o | Ü | | | | | | | | | |
| 16-64-3254 | Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Störungsrechnung | St | | mP | | 30 | 1 | 1 | 4 | f | VL | | 6 | | | | | | | |
| 16-64-3254-vl | Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Störungsrechnung | | | | | | | | 3 | o | VL | | | | | | | | | |
| 16-64-3254-ue | Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Störungsrechnung | | | | | | | | 1 | o | Ü | | | | | | | | | |
| 16-64-3264 | High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics | St | | mP | | 30 | 1 | 1 | 4 | f | VL | | 6 | | | | | | | |
| 16-64-3264-vl | High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics | | | | | | | | 3 | o | VL | | | | | | | | | |
| 16-64-3264-ue | High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics | | | | | | | | 1 | o | Ü | | | | | | | | | |
| 16-64-5220 | Mehrphasenströmungen | St | | mP | | 30 | 1 | 1 | 4 | f | VL | | 6 | | | | | | | |
| 16-64-5220-vl | Mehrphasenströmungen | | | | | | | | 3 | o | VL | | | | | | | | | |
| 16-64-5220-ue | Mehrphasenströmungen | | | | | | | | 1 | o | Ü | | | | | | | | | |
| 16-19-5020 | Numerische Strömungssimulation | St | | mP | | 30 | 1 | 1 | 4 | f | VL | | 6 | | | | | | | |
| 16-19-5020-vl | Numerische Strömungssimulation | | | | | | | | 3 | o | VL | | | | | | | | | |

