

WS VZ bis 06.02.2026	1. FS (PFSO 2024)	3. FS (PFSO 2024)	5. FS (PFSO 2019)	7. FS
P0 02.02.2026 03.02.2026 04.02.2026 05.02.2026 06.02.2026 07.02.2026 08.02.2026			Einführung ins Bioengineering: Biologisch inspirierte Materialentwicklung (MW2374) zusammen mit MW 11.00	
P1 09.02.2026 10.02.2026 11.02.2026 12.02.2026 13.02.2026 14.02.2026 15.02.2026	Modelling of Uncertainty and Data in Engineering Sciences (MW2086) zusammen mit MSc Management Engineering Ethics ED150035 SAMP I (MW2417: Prüfung MW2384 & ED160030-1 Praktikum) parallel zu MW 2205-2) zusammen mit MW, geändert vom 13.02.8.30 Chemie I & II (CH1204)	Modelling of Uncertainty and Data in Engineering Sciences (MW2086) zusammen mit MSc Management	Engbettete vernetzte Systeme (IN8014) parallel mit (IN2060) 4.00	
P2 16.02.2026 17.02.2026 18.02.2026 19.02.2026 20.02.2026 21.02.2026 22.02.2026	Mathematische Grundlagen (MA9801) Faschingsdienstag ab 12.00 Uhr	Fluid Mechanics (BGU41026P1 - Teil BGU) Innenstadt 75 Min am Vormittag Grundlagen der Elektrotechnik II (EI10010)	Faschingsdienstag ab 12.00 Uhr	Systems Engineering (N8015) Fluid und Festkörpermechanik (BV410014) zusammen mit BGU41026P1 - Teil BGU Innenstadt verschiedene Räume! 120 Min
P3 23.02.2026 24.02.2026 25.02.2026 26.02.2026 27.02.2026 28.02.2026 01.03.2026	Technische Mechanik I (MW1406)	Technische Mechanik II (ED140019) Engineering Thermodynamics (MW1408)	Modelle der Strukturmechanik (MW2292) 11.00	Engineering Models in Structural Dynamics and Vibroacoustics (BGU43014) 11.00
P4 02.03.2026 03.03.2026 04.03.2026 05.03.2026 06.03.2026 07.03.2026 08.03.2026	Grundlagen der Elektrotechnik I (EI10014)	Modellierung und Simulation mit gew. Differentialgleichungen (MA9803) Differential- und Integralrechnung (MA9802) mit LRG zusammen nur einmalig	Numerische Strömungsmechanik (MW2416) Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen (MA9804) Maschinenelemente - Grundlagen, Fertigung, Anwendung RGL (MW1694) 14.00	Computational Solid and Fluid Dynamics (MW1407) 11.00 Uhr für Teil Hu / wer Teil Gebauer schreibt - 11.03.205
P5 09.03.2026 10.03.2026 11.03.2026 12.03.2026 13.03.2026 14.03.2026 15.03.2026	Engineering Informatics I (IN8011)	Engineering Informatics II (IN8012) Material Science I (CH1205) 8.00	Maschinenelemente 2 WDH (MW2294-2) 11.00 Numerische Festkörpermechanik (MW2418) parallel zu Finite Elemente (MW0612) 11.00 Heat Transfer (MW1410) zusammen mit BSc AS fix Fr. PS 14.00	Entwurfsverfahren für integrierte Schaltungen (E143811) parallel zu Entwurfsverfahren für Integrierte Schaltungen (E14381)
P6 16.03.2026 17.03.2026 18.03.2026 19.03.2026 20.03.2026 21.03.2026 22.03.2026	Tagungswoche WS 25-26 16.03.-22.03.26	Tagungswoche	Tagungswoche	Tagungswoche
P7 23.03.2026 24.03.2026 25.03.2026 26.03.2026 27.03.2026 28.03.2026 29.03.2026		Elektromagnetismus (EI10011) 11.00 Physik I & II (PH0021)	Nanotechnologies (PH0027) 11.00 Introduction to Wind Energy (MW2149)	
P8 30.03.2026 31.03.2026 01.04.2026 02.04.2026 03.04.2026 04.04.2026 05.04.2026	Karfreitag	Karfreitag	Karfreitag	Elektrische Energietechnik (EI10012) parallel zu EI00410 Elektrische Energietechnik Karfreitag
P9 06.04.2026 07.04.2026 08.04.2026 09.04.2026 10.04.2026 11.04.2026 12.04.2026	Ostermontag	Ostermontag	Ostermontag	Ostermontag

WDH Wiederholungsprüfung

RGL reguläre Prüfung parallel zu Fakultätsprüfung
fett Fettag
wichtige Fakultätsprüfung
auslaufende Prüfung

ab 13.04.26 Vorlesungszeit
MOSES:
30 Min Vorbereitung / 30 Min Nachbereitung
kleiner Abstand zwischen den Plätzen
auslaufende Klausuren direkt in TUMonline anlegen!

Fluid Mechanics (BGU41026P2) - Teil MW am 9.01.2026
Einführung in die Kern-, Teilchen- & Astrophysik (PH0016) 26.02.2026 11.00
Einführung in die Physik der kondens. Materie (PH0019) 18.02.2026 14.00
Einführung in die Kern-, Teilchen- & Astrophysik (PH0016) 30.03.2026 11.00
Einführung in die Physik der kondens. Materie (PH0019) 08.04.2026 11.00
Visual Data Analytics (IN2026) 23.02.2026