

WS XX bis SS XX 20XX	I. FS	II. FS	III. FS	IV. FS
P0 05.02.2024 06.02.2024 07.02.2024 08.02.2024 09.02.2024 10.02.2024 11.02.2024				Einführung in Engineering: Biologisch inspirierte Materialentwicklung neu ab SS 2023 (MW2214) zusammen mit MW 13.30 Uhr
P1 12.02.2024 13.02.2024 14.02.2024 15.02.2024 16.02.2024 17.02.2024 18.02.2024	Feasibility	Physik I & II (PH0021) 17:00 Uhr Elektromagnetismus (E10031) 11:00 Uhr CAMP I (MW2317; MW2364 & MW 2305-1) Praktikum parallel zu MW 2305-2) zusammen mit MW 13:30 Uhr	Feasibility Eingebettete vernetzte Systeme (EN2016) parallel mit (EN2001) 13:30 Uhr Chemie I & II (CH1204) 11:00 Uhr	Feasibility Signal- und Moderverarbeitung (E10013) parallel zu zu E1004 und E10030 13:30 Uhr Innenstadt
P2 19.02.2024 20.02.2024 21.02.2024 22.02.2024 23.02.2024 24.02.2024 25.02.2024	Mathematische Grundlagen (MA0801) zusammen mit BS; AS 08:00 Uhr	Fluid Mechanics (BGU41020191 - Teil BGU1) (BGU41020192 - Teil MW wird am 12.01.2024 geprüft) 13:30 Uhr Innenstadt	Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen (MA0804) zusammen mit BS; AS 08:00 Einführung in die Kern-, Teilchen- & Astrophysik (PH0014) 10:30 Uhr Einführung in die Informatik (IN0014) 17:00 Uhr Material Science I (BGU40002) 11:00 Uhr Visual Data Analytics (IN2020) neu ab WS 22-23 statt Geometric Modeling 11:00 Uhr	Systems Engineering (IN0121) 17:00 Uhr Fluid und Festkörpermechanik (E102014) zusammen mit BGU41020191 - Teil BGU 13:30 Uhr Innenstadt
P3 26.02.2024 27.02.2024 28.02.2024 29.02.2024 01.03.2024 02.03.2024 03.03.2024	Technische Mechanik I (MW1406) 10:30 Uhr Technische Mechanik II (MW1407) 10:30 Uhr CAMP II (BGU502172/BGU400191 und BGU400192) 13:30 Uhr Innenstadt Einführung in die Physik der kondensierten Materie (PH0015) 13:30 Uhr Einerne Thermobionik (MW1408) 13:30 Uhr	Technische Mechanik I (MW1406) 13:30 Uhr Modelle der Strukturmechanik (MW2252) 8:30 Einführung in die Physik der kondensierten Materie (PH0015) 13:30 Uhr Numerische Strömungsmechanik (MW2410) 14:30 Uhr	Computational Solid and Fluid Dynamics (MW1407) 11:00 Uhr Engineering Informatics I (IN0011) 13:00 Uhr Differential- und Integralrechnung (MA0802) zusammen mit BS; AS 11:00 Uhr Maschinenelemente - Grundlagen, Fertigung, Anwendung NEI (MW1409) 13:30 Uhr	Computational Solid and Fluid Dynamics (MW1407) 11:00 Uhr Strukturmechanik (MW1405)
P4 04.03.2024 05.03.2024 06.03.2024 07.03.2024 08.03.2024 09.03.2024 10.03.2024	Grundlagen der Elektrotechnik I (E10014) zusammen mit (E10015) 11:00 Uhr Innenstadt	Modellierung und Simulation mit zsm. Differentialgleichungen (MA0803) zusammen mit BS; AS 11:00 Uhr Differential- und Integralrechnung (MA0802) zusammen mit BS; AS 11:00 Uhr Engineering Informatics I (IN0011) 13:00 Uhr	Numerische Strömungsmechanik (MW2410) 14:30 Uhr Engineering Informatics I (IN0011) 11:00 Uhr Maschinenelemente - Grundlagen, Fertigung, Anwendung NEI (MW1409) 13:30 Uhr	Computational Solid and Fluid Dynamics (MW1407) 11:00 Uhr Strukturmechanik (MW1405)
P5 11.03.2024 12.03.2024 13.03.2024 14.03.2024 15.03.2024 16.03.2024 17.03.2024	Grundlagen der Elektrotechnik II (E10016) 08:00 Uhr	Material Science I (E10201) 11:00 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik II (E10016) 08:00 Uhr	Maschinenelemente 2 Wdh. (MW226-2) 10:30 Uhr Numerische Festkörpermechanik (MW2411) parallel zu Finite Elemente (MW013) 10:30 Uhr Heat Transfer (MW1410) zusammen mit BS; AS ab SS 2023 17:00 Uhr	Entwurfverfahren für interne Strukturen (E10013) parallel zu Entwurfverfahren für externe Strukturen (E10013) 15:00
P6 18.03.2024 19.03.2024 20.03.2024 21.03.2024 22.03.2024 23.03.2024 24.03.2024	Tagungswoche	Tagungswoche	Tagungswoche	Tagungswoche
P7 25.03.2024 26.03.2024 27.03.2024 28.03.2024 29.03.2024 30.03.2024 31.03.2024			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (PH0015) 11:00 Uhr Introduction to Wind Energy (MW2412) 10:30 Uhr Nanoelectronics (PH0017) 10:30 Uhr	
P8 01.04.2024 02.04.2024 03.04.2024 04.04.2024 05.04.2024 06.04.2024 07.04.2024			Einführung in die Kern-, Teilchen- & Astrophysik (PH0014) 10:30 Uhr	Elektrische Energietechnik (E10012) parallel zu E00010 Elektrische Energietechnik 8:00 Uhr
P9 08.04.2024 09.04.2024 10.04.2024 11.04.2024 12.04.2024 13.04.2024 14.04.2024 15.04.2024			Control Theory (E1018) parallel zu Regelungssysteme E10040 11:00 Uhr Innenstadt Visual Data Analytics (IN2020) neu ab WS 22-23 statt Geometric Modeling 08:00 Uhr	

Wdh Wiederholungsprüfung

BGL Regale Prüfung

Feil parallel zur Fallstudieprüfung

Feilung Prüfung

weitere Fallstudienfragen

auslaufende Prüfung

ab 15.04.24 Vorlesungsort
Prüfungstermine der folgenden Studiengänge:
World of Engineering (E0007)
Forschungsingenieurwesen (E0004-1)
Technologie und Demokratie (ACT19003)
Entwicklung systemtechnischer Geschäftsmodelle (WI100020)

MOSES
30 Min. Vorbereitungs- / 30 Min. Nachbereitung
Keiner Abschied zwischen den Plätzen
auslaufende Klausuren direkt in Tut/MoDine anlegen!

31.03.2024
31.03.2024
bitte TUMonline beachten
bitte TUMonline beachten

CAMP I (BGU500214; BGU500219 Prüfung & BGU500215) Praktikum) läuft aus
CAMP II (BGU500217/BGU400192 Prüfung und BGU400192) Praktikum) läuft aus
Signalanstellung (E1258) parallel zu E10030 Signaltheorie, wird nicht mehr angeboten!