

WS 23/24	2. FS	4. FS	6. FS	8. FS
23.07.2024 24.07.2024 25.07.2024 26.07.2024 27.07.2024 28.07.2024	CAMPF (MW 211, MW218 & MW225 - Praktikum) parallel zu CAD und Maschinenbau I (MW220-2) - Sa 09.00-14.00 Chemie (CH1204) Nachklausur 14.00 Control Theory (CT1482) parallel zu D00050 Regelungs-systeme	Fluid Mechanics: Torque Calculus and Rotational Principles (M03101012/M03101013) bei MW Prof. Kuhnemann 14.00 Control Theory (CT1482) parallel zu D00050 Regelungs-systeme	Signal- und Musterverarbeitung (S11001-1) wird ab auslaufende Prüfungsperiode 11.30 Systems Engineering (S0021) 14.00	CAMPF (S0450018, S0450019 Prüfung & S04500191 Praktikum) parallel zu (MW220-2) - Anmeldung über MW 2204
29.07.2024 30.07.2024 31.07.2024 01.08.2024 02.08.2024 03.08.2024	Technische Mechanik I (MW1401) 14.00 Technische Mechanik II (MW1402) 08.30 Modell- und Simul. mit gewicht. Differenzialgl. (M00002) (Su-Fr-Fr) zusammen mit LSG 14.00	Fluid Mechanics: Fluid Mechanics Basics (M03101012/S04101013) Teil: BSU/Prof. Mehofer 8.30 Numerische Behandlung partieller Differenzialgleichungen (N00001) (Su-Fr-Mi) 11.30 Modell- und Simul. mit gewicht. Differenzialgl. (M00002) (Su-Fr-Fr) zusammen mit LSG 14.00	Biotechnologie für Ingenieure (M02142) 11.30 Numerische Behandlung partieller Differenzialgleichungen (N00001) (Su-Fr-Mi) 11.30	Fluid- und Festkörpermechanik (S045014) parallel zu BSU (S041) 1.30 Mini Mathematik (M0220) Die Prüfung ist ausgeschrieben. Beim Bedarf im Studienbüro nachfragen.
04.08.2024 05.08.2024 06.08.2024 07.08.2024 08.08.2024 09.08.2024 10.08.2024 11.08.2024	Differential- und Integralrechnung (M00002) (Su-Fr-Di) zusammen mit LSG 8.30 Grundlagen der Elektrotechnik II (E110001) 14.00	Engineering Thermodynamics (M01402) 14.00 Einführung in Biomechanik (M02274) 11.30	Eingebettete vernetzte Systeme (M0014) parallel zu N2000 Schaltungs-systeme - WSN-Termin - Su-Fr-Mi 11.30 Nanotechnologie (N0027) 11.30	Statistische Modellierung und Visualisierung (M0013) Die Prüfung ist ausgeschrieben. Beim Bedarf im Studienbüro nachfragen.
12.08.2024 13.08.2024 14.08.2024 15.08.2024 16.08.2024 17.08.2024	Mathematische Grundlagen (M0001) (Su-Fr-Fr) zusammen mit LSG 14.00 Grundlagen der Elektrotechnik I (E10000) 14.00	Materialwissenschaften I (M01205) 14.00 Mathematische Grundlagen (M0001) (Su-Fr-Fr) zusammen mit LSG 14.00	Numerische Strömungsmethoden (M02450) neu ab WS 22-23 Maschinenbau I (M02204-2) KGL-Termin - Fr-Mi Modellbildung für strukturelle und vibroakustische Fragestellungen (S04101014) 11.30	Hochgeschwindigkeits-Festigkeits- und Fluidmechanik (M01402) - parallel zu MW2410 nur Wert für Fluid Teil - Dr. A. Gebauer anfragen
18.08.2024 19.08.2024 20.08.2024 21.08.2024 22.08.2024 23.08.2024 24.08.2024 25.08.2024	Physik (PH0021) 14.00 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (I0001) 8.30 Grundlagen der Elektrotechnik I (E10000) 14.00	Modelle der Strukturmechanik (M02292) 14.00 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (I0001) 8.30	Einführung in die Mikrotechnik (M02481) zusammen mit MW-FS-Mi 14.00 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (I0001) 8.30	Materialwissenschaften (M01)
26.08.2024 27.08.2024 28.08.2024 29.08.2024 30.08.2024 31.08.2024 01.09.2024	CAMPF (S04500182, S04500181 - Prüfung & S04500181 - Praktikum neu) 14.00 Grundlagen der Elektrotechnik I (E10000) 14.00 Materialwissenschaften I (M01205) 14.00 Grundlagen der Elektrotechnik I (E10000) 14.00 Grundlagen der Elektrotechnik I (E10000) 14.00	Grundlagen der Elektrotechnik I (E10000) 14.00 Materialwissenschaften I (M01205) 14.00 Grundlagen der Elektrotechnik I (E10000) 14.00	Entwurfverfahren für integrierte Schaltungen (E1401) neu ab WS 22-23 Entwurfverfahren für integrierte Schaltungen (E1401) parallel zu E14011 - Dr. Inert / CAMPF (S04500181, S04500182 Prüfung & S04500181 Praktikum neu) parallel zu S04500181, S04500181	Digitale Schaltungen für Ingenieure (E1402) parallel zu E10001 - Dr. Inert
02.09.2024 03.09.2024 04.09.2024 05.09.2024 06.09.2024 07.09.2024	Festkörper (M02410) zusammen mit LSG (Su-Fr-Fr) 14.00	Festkörper (M02410) zusammen mit LSG (Su-Fr-Fr) 14.00	Numerische Festkörpermechanik (M02410) Geboren ab WS 21-22 parallel zu Finite Elemente M00012 - Su-Fr-Di 14.00	Hochgeschwindigkeits-Festigkeits- und Fluidmechanik (M01402) - parallel zu MW2410 nur Wert für Fluid Teil - Dr. A. Gebauer anfragen
08.09.2024 09.09.2024 10.09.2024 11.09.2024 12.09.2024 13.09.2024 14.09.2024 15.09.2024	Tagungswoche	Tagungswoche	Modifizierung von Unschärft in den Ingenieurwissenschaften (M02006) 11.30 Maschinenbau I (M02204) - WSN-Termin - Su-Fr-Di 11.30	Tagungswoche
16.09.2024 17.09.2024 18.09.2024 19.09.2024 20.09.2024 21.09.2024 22.09.2024	Tagungswoche	Tagungswoche	Tagungswoche	Tagungswoche

Wiederholungsprüfung  
 reguläre Prüfung  
 Feiertag, Wochenende  
 parallel zu Anmeldeprüfung  
 auslaufende Module  
 Prüfungswoche 1,2,  
 3,4,5

Vorlesungszahl WS 24-25: 14.10.24  
 Prüfungsstermine der folgenden Studienrichtungen:  
 World of Engineering (S0007)  
 Forschungsmethoden (S0004-1)  
 Entwicklung unternehmerischer Geschäftsfähigkeiten (W11-0009)  
 Technik und Demokratie (MCT10002)  
 Bitte TUMonline für mögliche Raum- und Terminänderungen beachten!

Introduction to Nuclear Particle and Astrophysics (PH001) ENG am 1.08.2024 um 14.00 plant PH  
 Introduction to Condensed Matter Physics (PH001) ENG am 1.08.2024 11.30 plant PH  
 Elektrische Energietechnik (E10002) neu ab SS 22 parallel zu Elektrische Energietechnik (E10001) am 7.08. um 8.00 Uhr plant TI  
 Prüfungen beginn mit der Prüfungsphase SS 24  
 Signal-Zeit-Analyse (E0020) am 11.08.24  
 Prüfungen beginn mit WS 24-25  
 Einführung in die Kern-, Teilchen- & Astrophysik (PH001) - am 11.10.2024  
 Einführung in die Physik der kondens. Materie (PH001) - am 01.10.2024

Signalverarbeitung (S11001-1) wird ab auslaufende Prüfungsperiode 11.30  
 Systems Engineering (S0021) 14.00  
 CAMPF (S0450018, S0450019 Prüfung & S04500191 Praktikum) parallel zu (MW220-2) - Anmeldung über MW 2204  
 Fluid- und Festkörpermechanik (S045014) parallel zu BSU (S041) 1.30 Mini  
 Mathematik (M0220) Die Prüfung ist ausgeschrieben. Beim Bedarf im Studienbüro nachfragen.  
 Engineering Thermodynamics (M01402) 14.00  
 Einführung in Biomechanik (M02274) 11.30  
 Eingebettete vernetzte Systeme (M0014) parallel zu N2000 Schaltungs-systeme - WSN-Termin - Su-Fr-Mi 11.30  
 Nanotechnologie (N0027) 11.30  
 Statistische Modellierung und Visualisierung (M0013) Die Prüfung ist ausgeschrieben. Beim Bedarf im Studienbüro nachfragen.  
 Numerische Strömungsmethoden (M02450) neu ab WS 22-23  
 Maschinenbau I (M02204-2) KGL-Termin - Fr-Mi  
 Modellbildung für strukturelle und vibroakustische Fragestellungen (S04101014) 11.30  
 Hochgeschwindigkeits-Festigkeits- und Fluidmechanik (M01402) - parallel zu MW2410 nur Wert für Fluid Teil - Dr. A. Gebauer anfragen  
 Entwurfverfahren für integrierte Schaltungen (E1401) neu ab WS 22-23  
 Entwurfverfahren für integrierte Schaltungen (E1401) parallel zu E14011 - Dr. Inert / CAMPF (S04500181, S04500182 Prüfung & S04500181 Praktikum neu) parallel zu S04500181, S04500181  
 Digitale Schaltungen für Ingenieure (E1402) parallel zu E10001 - Dr. Inert  
 Numerische Festkörpermechanik (M02410) Geboren ab WS 21-22 parallel zu Finite Elemente M00012 - Su-Fr-Di 14.00  
 Hochgeschwindigkeits-Festigkeits- und Fluidmechanik (M01402) - parallel zu MW2410 nur Wert für Fluid Teil - Dr. A. Gebauer anfragen  
 Modifizierung von Unschärft in den Ingenieurwissenschaften (M02006) 11.30  
 Maschinenbau I (M02204) - WSN-Termin - Su-Fr-Di 11.30