

SS 24 Nr. 54-20/24	Z, FS	4, FS	6, FS	8, FS		
P1	23.07.2024 24.07.2024 24.07.2024 24.07.2024 24.07.2024 24.07.2024	CAMPF (MW 211; MW218 & MW225; 1 Praktikum) parallel zu CAD und Maschinenbau (MW220-2) In FS Mo. 14:00	Fluid Mechanics: Torque Calculus and Rotational Principles (2024121017,2024122017) bei MSc Prof. Kuhnert: 14:00 Chemie (CH1204) Nachklausur 14:00 Control Theory (204102) parallel zu 204103 Regelungs-systeme	Signal- und Mustererkennung II (10011) wird als ausfallende Prüfung angesehen 11:30 System Engineering (EM011) 14:00	CAMPF (BGU60074, BGU60075 Prüfung & BGU60071 Praktikum) parallel zu (MW220-2) - Anmeldung über MW 218	Wdh FSG FSG FSG FSG FSG FSG
P2	23.07.2024 30.07.2024 31.07.2024 01.08.2024 01.08.2024 01.08.2024	Fluid Mechanics (MW1404) 14:00 Mathematische Behandlung partieller Differenzialgleichungen (MA1904) In FS Mo. 11:30 Maat. und Simul. mit gewähl. Differentialgl. (MA1903) In FS Mo. zusammen mit LSG 14:00	Fluid Mechanics (Fluid Mechanics Basics (20411017),20411018) Teil MSc Prof. Kuhnert 8:30 Mathematische Behandlung partieller Differenzialgleichungen (MA1904) In FS Mo. 11:30 Maat. und Simul. mit gewähl. Differentialgl. (MA1903) In FS Mo. zusammen mit LSG 14:00	Biotechnologie für Ingenieure (MW1414) 11:30	Fluid- und Festkörpermechanik (FW1804) parallel zu BGU60074, LSG Moat	
P3	08.09.2024 08.09.2024 08.09.2024	Differential- und Integralrechnung (MA1801) In FS Di. zusammen mit LSG 8:30	Engineering Thermodynamics (MW1401) 14:00	Eingebettete vernetzte Systeme (EM014) parallel zu RW2005 Embedded-Systems - Wdh-Termin: In FS Mo. 11:30		
P4	11.09.2024 11.09.2024 11.09.2024 11.09.2024 11.09.2024 11.09.2024	Grundlagen der Elektrotechnik II (E110010) 14:00 Materialwissenschaften I (CH1300) 14:00 Mathematische Grundlagen (MA1801) In FS, FS zusammen mit LSG 14:00 Materialwissenschaften I (CH1300) 14:00	Materialwissenschaften I (CH1300) 14:00 Materialwissenschaften I (CH1300) 14:00	Neuerliche Stromkreismechanik (MW1410) neu ab WS 21-22 Materialwissenschaften I (MW2204-2) Kgl. Termin: In FS Mo. 11:30 Materialbildung für strukturelle, chemische und physikalische Fragestellungen (BGU40514) 11:30	Rechengetriebene Festkörper- und Fluidmechanik (MW1401) parallel zu MW218 neu Term für Stage Teil - Prof. Kuhnert	
P5	18.09.2024 18.09.2024 18.09.2024 18.09.2024 18.09.2024	Physik (PH1021) 14:00 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (IM011) 8:30 Informatik II für Ingenieurwissenschaften (IM012) 14:00	Modelle der Strukturmechanik (MW2202) 14:00 Informatik II für Ingenieurwissenschaften (IM012) 14:00	Einführung in die Windenergie (MW2105) zusammen mit MW FS Mo 14:00		
P6	20.04.2024 21.04.2024 20.04.2024 20.04.2024 20.04.2024 20.04.2024	CAMPF (BGU60077; BGU60078; Prüfung & BGU60079; 1 Praktikum mit) 8:30 Elektronenoptik (E10011) 14:00 Materialwissenschaften II (20416006) 11:30 Grundlagen der Elektrotechnik I (E110014) 75 Min. 11:30	Elektronenoptik (E10011) 14:00 Materialwissenschaften II (20416006) 11:30	Einbaufahrten für integrierte Schaltungen (E1481) neu ab WS 22-23 Einbaufahrten für integrierte Schaltungen (E1481) parallel zu (E1481) - 80 min / CAMPF (BGU60077; BGU60078; Prüfung & BGU60079; 1 Praktikum mit) parallel zu BGU60077; BGU60078; BGU60079		
P7	01.09.2024 01.09.2024 01.09.2024 01.09.2024 01.09.2024 01.09.2024	Heat Transfer (MW1410) zusammen mit LSG (In FS Mo) 14:00	Heat Transfer (MW1410) zusammen mit LSG (In FS Mo) 14:00	Numerische Festkörpermechanik (MW2141) Gebaut ab WS 21-22 parallel zu Finite Elemente MW0611 - In FS Di. 14:00	Rechengetriebene Festkörper- und Fluidmechanik (MW1401) parallel zu MW218 neu Term für Stage Teil - Dr. A. Gebauer anschreiben	
P8	08.09.2024 08.09.2024 08.09.2024 08.09.2024 08.09.2024 08.09.2024			Modellierung von Unsicherheit in den Ingenieurwissenschaften (MW2086) 11:30		
P9	10.09.2024 10.09.2024 10.09.2024 10.09.2024 10.09.2024			Materialmechanik (MW1404) - Wdh-Termin: In FS Di. 11:30		
P10	18.09.2024 18.09.2024 18.09.2024 18.09.2024 18.09.2024	TAGUNGSWOCHE	TAGUNGSWOCHE	TAGUNGSWOCHE	TAGUNGSWOCHE	
P11	20.09.2024 21.09.2024 22.09.2024					
	Vorkurszeit WS 24-25 14.10.24 Prüfungstermine der folgenden Studiengänge World of Engineering (880007) Forschungsprojekte (85006-1) Entwicklung unternehmerischer Geschäftsbücher (W100809) Technik und Demokratie (ACT10003)	30.09.2024 30.09.2024 30.09.2024 30.09.2024 30.09.2024 30.09.2024	Introduction to Nuclear Particle and Astrophysics (PH0010) ENG am 30.09.2024 um 14:00 plant PH Introduction to Condensed Matter Physics (PH0010) ENG am 30.09.2024 11:30 plant PH Elektronische Energietechnik (E110012) neu ab WS 22 parallel zu Elektronische Energietechnik (E100410) am 7.08. um 9:00 Uhr plant II Prüfungen folgen vor der Prüfungsphase SS 24: Signal Data Analysis (EM020) am 11.10.24 Prüfungen folgen im WS 24-25: Einführung in die Kern-, Teilchen- & Astrophysik (PH0010) - am 11.10.2024 Einführung in die Physik der kondens. Materie (PH0010) - am 02.10.2024	Signalverarbeitung (E10012) parallel zu Signaltheorie (E10010) 12.10.2024		

Bitte TUMonline für mögliche Raum- und Terminänderungen beachten!