

WS 23/24	SS 24/25	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 2411, MW2384 & MW2395 - Praktikum) parallel zu CAD und Maschinenbau I (MW2395-2) - Sa 09.00-14.00 Chemie (CH1204) Nachklausur 14.00 Control Theory (201482) parallel zu D00050 Regelungs-systeme	Fluid Mechanics: Tensor Calculus and Kinematic Principles (202310107/202310107/2) bei MW Prof. Kuhnemann 14.00 Chemie (CH1204) Nachklausur 14.00 Control Theory (201482) parallel zu D00050 Regelungs-systeme	Signal- und Musterverarbeitung (2110051) wird ab auslaufende Prüfungsperiode 11.30 Systems Engineering (20021) 14.00	Signal- und Musterverarbeitung (2110051) wird ab auslaufende Prüfungsperiode 11.30 Systems Engineering (20021) 14.00	CAMPF (20150018, 20150019 Prüfung & 201500191 Praktikum) parallel zu (MW2395-2) - Anmeldung über MW 2384 Bau- und Festkörpermechanik (2015014) parallel zu B01410107/1 130 Min Mechanische Modellierung und Visualisierung (200213) Die Prüfung ist ausgeschrieben. Beim Bedarf im Studienbüro nachfragen.
29.07.2024 30.07.2024 31.07.2024 01.08.2024 02.08.2024 03.08.2024 04.08.2024	Technische Mechanik I (MW1406) 14.00 Technische Mechanik II (MW1407) 08.30 Maschinenbau I (MW1408) 08.30 Masch. und Simul. mit graph. Differenzialgl. (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 14.00	Fluid Mechanics: Fluid Mechanics Basics (202310112/202310112/1) Teil B01/Prof. Meibner 8.30 Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen (200213) (Su-Fr) 11.30 Masch. und Simul. mit graph. Differenzialgl. (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 14.00	Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen (200213) (Su-Fr) 11.30 Masch. und Simul. mit graph. Differenzialgl. (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 14.00	Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen (200213) (Su-Fr) 11.30 Masch. und Simul. mit graph. Differenzialgl. (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 14.00	Fluid- und Festkörpermechanik (2015014) parallel zu B01410107/1 130 Min Mechanische Modellierung und Visualisierung (200213) Die Prüfung ist ausgeschrieben. Beim Bedarf im Studienbüro nachfragen.
05.08.2024 06.08.2024 07.08.2024 08.08.2024 09.08.2024 10.08.2024 11.08.2024	Differential- und Integralrechnung (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 8.30 Differential- und Integralrechnung (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 8.30 Differential- und Integralrechnung (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 8.30 Differential- und Integralrechnung (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 8.30	Engineering Thermodynamics (2001402) 14.00 Differential- und Integralrechnung (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 8.30 Differential- und Integralrechnung (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 8.30	Engineering Thermodynamics (2001402) 14.00 Differential- und Integralrechnung (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 8.30 Differential- und Integralrechnung (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 8.30	Engineering Thermodynamics (2001402) 14.00 Differential- und Integralrechnung (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 8.30 Differential- und Integralrechnung (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 8.30	Engineering Thermodynamics (2001402) 14.00 Differential- und Integralrechnung (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 8.30 Differential- und Integralrechnung (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 8.30
12.08.2024 13.08.2024 14.08.2024 15.08.2024 16.08.2024 17.08.2024 18.08.2024	Grundlagen der Elektrotechnik II (210000) 14.00 Mathematische Grundlagen (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 14.00 Mathematische Grundlagen (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 14.00	Grundlagen der Elektrotechnik II (210000) 14.00 Materialwissenschaften I (2011205) 14.00 Mathematische Grundlagen (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 14.00	Grundlagen der Elektrotechnik II (210000) 14.00 Materialwissenschaften I (2011205) 14.00 Mathematische Grundlagen (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 14.00	Grundlagen der Elektrotechnik II (210000) 14.00 Materialwissenschaften I (2011205) 14.00 Mathematische Grundlagen (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 14.00	Grundlagen der Elektrotechnik II (210000) 14.00 Materialwissenschaften I (2011205) 14.00 Mathematische Grundlagen (200213) (Su-Fr) zusammen mit LSG 14.00
19.08.2024 20.08.2024 21.08.2024 22.08.2024 23.08.2024 24.08.2024 25.08.2024	Physik (200213) 14.00 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (200213) 8.30 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (200213) 8.30	Physik (200213) 14.00 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (200213) 8.30 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (200213) 8.30	Physik (200213) 14.00 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (200213) 8.30 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (200213) 8.30	Physik (200213) 14.00 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (200213) 8.30 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (200213) 8.30	Physik (200213) 14.00 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (200213) 8.30 Informatik I für Ingenieurwissenschaften (200213) 8.30
26.08.2024 27.08.2024 28.08.2024 29.08.2024 30.08.2024 31.08.2024 01.09.2024	CAMPF (20150018/2, 20150019/1 - Prüfung & 20150019/1 - Praktikum) 14.00 Differentialrechnung (210001) 14.00 Materialwissenschaften II (2011206) 14.00 Grundlagen der Elektrotechnik I (210004) 75 Min 11.30	CAMPF (20150018/2, 20150019/1 - Prüfung & 20150019/1 - Praktikum) 14.00 Differentialrechnung (210001) 14.00 Materialwissenschaften II (2011206) 14.00 Grundlagen der Elektrotechnik I (210004) 75 Min 11.30	Differentialrechnung (210001) 14.00 Materialwissenschaften II (2011206) 14.00 Grundlagen der Elektrotechnik I (210004) 75 Min 11.30	Differentialrechnung (210001) 14.00 Materialwissenschaften II (2011206) 14.00 Grundlagen der Elektrotechnik I (210004) 75 Min 11.30	Differentialrechnung (210001) 14.00 Materialwissenschaften II (2011206) 14.00 Grundlagen der Elektrotechnik I (210004) 75 Min 11.30
02.09.2024 03.09.2024 04.09.2024 05.09.2024 06.09.2024 07.09.2024 08.09.2024	Heat Transfer (2001402) zusammen mit LSG (Su-Fr) 14.00 Numerische Verfahren für integrierte Schaltungen (201401) parallel zu 210001 - Ornavi / CAMPF (20150018/1, 20150019/1 Prüfung & 20150019/1 Praktikum) 14.00 Zurück-Schaltungen für integrierte Schaltungen (201401) parallel zu 210001 - Ornavi	Heat Transfer (2001402) zusammen mit LSG (Su-Fr) 14.00 Numerische Verfahren für integrierte Schaltungen (201401) parallel zu 210001 - Ornavi / CAMPF (20150018/1, 20150019/1 Prüfung & 20150019/1 Praktikum) 14.00 Zurück-Schaltungen für integrierte Schaltungen (201401) parallel zu 210001 - Ornavi	Numerische Verfahren für integrierte Schaltungen (201401) parallel zu 210001 - Ornavi / CAMPF (20150018/1, 20150019/1 Prüfung & 20150019/1 Praktikum) 14.00 Zurück-Schaltungen für integrierte Schaltungen (201401) parallel zu 210001 - Ornavi	Numerische Verfahren für integrierte Schaltungen (201401) parallel zu 210001 - Ornavi / CAMPF (20150018/1, 20150019/1 Prüfung & 20150019/1 Praktikum) 14.00 Zurück-Schaltungen für integrierte Schaltungen (201401) parallel zu 210001 - Ornavi	Numerische Verfahren für integrierte Schaltungen (201401) parallel zu 210001 - Ornavi / CAMPF (20150018/1, 20150019/1 Prüfung & 20150019/1 Praktikum) 14.00 Zurück-Schaltungen für integrierte Schaltungen (201401) parallel zu 210001 - Ornavi
09.09.2024 10.09.2024 11.09.2024 12.09.2024 13.09.2024 14.09.2024 15.09.2024	Modellierung von Unsicherheit in den Ingenieurwissenschaften (200213) 11.30 Materialwissenschaften III (2011207) 14.00 Materialwissenschaften III (2011207) 14.00	Modellierung von Unsicherheit in den Ingenieurwissenschaften (200213) 11.30 Materialwissenschaften III (2011207) 14.00 Materialwissenschaften III (2011207) 14.00	Modellierung von Unsicherheit in den Ingenieurwissenschaften (200213) 11.30 Materialwissenschaften III (2011207) 14.00 Materialwissenschaften III (2011207) 14.00	Modellierung von Unsicherheit in den Ingenieurwissenschaften (200213) 11.30 Materialwissenschaften III (2011207) 14.00 Materialwissenschaften III (2011207) 14.00	Modellierung von Unsicherheit in den Ingenieurwissenschaften (200213) 11.30 Materialwissenschaften III (2011207) 14.00 Materialwissenschaften III (2011207) 14.00
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 TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE	TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE	TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE	TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE	TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE TAGUNGSWOCHE

Wiederholungsprüfung  
reguläre Prüfung  
Feiertag, Wochenende  
parallel zu Anmeldeprüfung  
auslaufende Module  
Prüfungswache 1,2,  
7,1,2

Vorlesungszahl WS 24-25: 14.10.24  
Prüfungstermine der folgenden Studiengänge:  
World of Engineering (20007)  
Forschungsakademie (20004-1)  
Entwicklung unternehmerischer Geschäftsfähigkeiten (W11-00809)  
Technik und Demokratie (MCT100026)  
Bitte TUMonline für mögliche Raum- und Terminänderungen beachten!

Introduction to Nuclear Particle and Astrophysics (200213) ENG am 1.08.2024 um 14.00 plant PI  
Introduction to Condensed Matter Physics (200213) ENG am 1.08.2024 11.30 plant PI  
Elektrische Energietechnik (210002) neu ab SS 22 parallel zu Elektrische Energietechnik (200410) am 7.08. um 8.00 Uhr plant PI  
Prüfungen beginn mit der Prüfungsphase SS 24  
Signal-Zeit-Analyse (200213) am 11.08.24  
Prüfungen beginn mit WS 24-25  
Einführung in die Kern-, Teilchen- & Astrophysik (200213) - am 11.10.2024  
Einführung in die Physik der kondens. Materie (200213) - am 02.10.2024

Signalverarbeitung (212342) parallel zu Signaltheorie (200330) 12.10.2024  
Signalverarbeitung (212342) parallel zu Signaltheorie (200330) 12.10.2024