

Vorlesungsende: 28.01.22

Achtung! Durch Covid-Bestimmungen finden fast alle Prüfungen online statt (durchgestrichene Raumangabe), bestätigte Präsenztermine sind gekennzeichnet!

WS 20/21	8-9h		9-10h		10-11h		11-12h		12-13h		13-14h		14-15h		15-16h		16-17h		>17h	
	1. Prüfungstag	Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen, 1M4 Engel		Turbomaschinen u. Turboantriebe 5B1-4,6 (M70) Foyi PB-C 101						KFZ Technik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion, 4B6 (M5) Fang PB-A 122										
Sa, 12. Feb.	Projectmanagement I: Methods and Instruments 1B4+Mechatronics (M120) Burggräf		Projectmanagement II 2M2+Mechatronics (M50) Burggräf																	
2. Prüfungstag	Maschinenelemente I 2aB (M15) Reinicke AR-B 2208		Maschinenelemente IIA 3aB (M130) Friedrich		Maschinenelemente IIB 3aB (M110) Friedrich		Maschinenelemente III SS-W (M5) Friedrich AR-D 6104													
Mi, 16. Feb.	Festigkeitslehre 1M1,4 (M30) Weinberg PB-A 117/1		Höhere Dynamik (=Techn. Mechanik IV) 6B3, 2M1,4 (M15) Hesch AR-E 9202		Fluid Power WS-W-B + Mechatronics (M100) Carolus PB-C 101															
3. Prüfungstag	Werkstofftechnik I 1B1, 3-6, 3B2 (M120) Butz AR-E 9202		Werkstofftechnik II 2B1, 3-6, 4B2 (10) Butz/Brandt AR-E 9202		Werkstofftech. Basis-Praktikum 2B1,3-6, 4B2 Butz/Brandt /Kein Raum		Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie WS-W-M (M20) Engel PB-A 102													
Sa, 19. Feb.	Fabrikplanung IPEM M (M25) Burggräf		International Production Engineering and Management 4B4 (M50) Burggräf		Operations Research I 1M2 (M25) Stache PB-A 117/1		Operations Research II 2M2 (M10) Stache PB-A 117/1													
4. Prüfungstag	Additive Manufacturing WS-W-M (M10) Khosravani PB-A 406		Trenntechnik und Urformen 3B1, 3-6, 5B2 (M100) Engel PB-C 101		Füge- und Umformtechnik 4B1, 3-5, (M15) Engel/Manns PB-A 117/1		Regelungstechnik 5B1, 2, 4-6 + 1M5 (M80) Nelles PB-C 101													
Mi, 23 Feb	Modeling and Simulation I M Mechatronic (M5) Roller PB-A 122		Modeling and Simulation II M Mechatronic (M5) Roller PB-A 122																	
5. Prüfungstag	Techn. Mechanik A (Statik) 1aB (M120) Kraemer AR-E 8101		Techn. Mechanik B (Elastostatik) 2aB (M30) Weinberg PB-A 117/1		Techn. Mechanik C (Dynamik) 3aB (M140) Hesch AR-E 9202															
Mi, 02. März	Maschinendynamik 5B1,2 (M30) Fritzen PB-A 117/1		Statistische Methoden SS-W (M15) Weinberg PB-A 102		Logistik I 1M2 (M30) Stache PB-A 102		Logistik II 2M2 (M10) Stache PB-A 102													
	Wärmeübertragung 5B1,2 (M15) Seeger		Beurteilung von Lärm und seinen Wirkungen SS-W-M (M8) Kluth PB-A 401		Technischer Schallschutz SS-W-M (M10) Kluth PB-A 406															
			Physiologische Wirkungen von Schall SS-W-M (M8) Kluth PB-A 406																	
6. Prüfungstag	Technische Thermodynamik I 4B1-3,6 (M20) Seeger H-C 3305		Höhere Thermodynamik 1M1,4 (M40) Seeger H-C 3305		Produkt(ions)planung und -steuerung I 5B4 (M40) Stache PB-C 101		Produkt(ions)planung und -steuerung II 6B4 (M10), Stache PB-C 101													
Sa, 05. März	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik 4B4, 5 (M20) Foyi/Seeger H-C 3310		Verbrennungskraftmaschinen I 5B1-4, 6 (M65) Yapici PB-C 101																	
	Simulation und Berechnung in																			

Vorlesungsende: 28.01.22

Achtung! Durch Covid-Bestimmungen finden fast alle Prüfungen online statt (durchgestrichene Raumangabe), bestätigte Präsenztermine sind gekennzeichnet!

WS 20/21	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h	
	der Umformtechnik WS-W (M8), Engel P-A 406										
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h	
7. Prüfungstag	Chemie für Maschinenbau 1B1-4,6 (M90) Adlung PB-C 101		Physik I für Maschinenbau 2B1-3,6 (M15) Risse PB-A 122		Strömungslehre 4B1-3,6 (M30) Foyssi PB-A 117/1						
Mi, 09. März	Umformprozesse, WS-W-B (M10) Engel PB-A 401		Anlagen der Umformtechnik SS-W-B (M5) Engel PB-A 401			Einf. in die Informatik für MB I 1B1-4,6,3B5 (M130) Hoffmann/Kolb E-Klausur					
	Höhere Fluidodynamik I 1M1 (M30) Foyssi PB-A 117/1			Signalverarbeitung SS-W (M5) Nelles PB-A 406							
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h	
8. Prüfungstag	Grundl. der Arbeitswissenschaft 5B1,3,4, 1B2, 3B5 (M80) Kluth Präsenz AR-E 8101		Umweltergonomie 1M2 (M3) Kluth AR-B 2104/05		Produktergonomie 6B3, 2M1 (M15) Kluth AR-B 2104/05		Produktsicherheit, WS-W-M (M25) Kluth AR-B 2104/05				
Sa, 12. März					Einführung in die Elektrotechnik I 3B1,3,5,6, 5B2 (M65) Schulte AR-E 9202 Vertiefung Elektrotechnik 4B1, 6B2, 4B6 (M15) Schulte						
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h	
9. Prüfungstag	Höhere Mathematik I (Analysis I und lineare Algebra) 1aB + E-Technik (M150) Plato AR-E 9202+AR-E8101			Höhere Mathematik II (Analysis II und gewöhnliche Differentialgleichungen) 2aB (M25) Plato AR-E 9202		Höhere Mathematik III (Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen) 3B1-4, 6 (M80) Plato AR-E 9202		Einführung in Numerische Methoden und FEM 4B1,3, 6B2,6 (M20) Hesch			
Mi, 16. März	Kraftfahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik 1M6 (M10) Kobelev PB-A 406			Fahrzeugtechnik 3: Fahrndynamik und aktive Sicherheit 1M6 (M8) Kobelev PB-A 406			Fahrzeugtechnik 4: Fahrzeugintegration und passive Sicherheit 2M6 (M2) Fang PB-A 406				
	Mathematische Methoden in der Mechanik WS-W-M (M25) Weinberg PB-C 101										
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h	
10. Prüfungstag	Produktentwicklung I / Konstruktionstechnik I (PE I) 3B1,3,5,6, 5B2, 4 (M100) Reinicke AR-E 9202		Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II (PE II) SS-W (M10) Reinicke AR-D 5103		Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (=GT A) 4B6 (M5) Lohr PB-A 406		Auslegung von Kfz-Getrieben und -Mechanismen (=GT B) SS-W-M (M2) Lohr PB-A 406				
Sa, 19. März	Engineering Design I 4B4 (M10) Reinicke		Engineering Design II 2M2 (M10) Reinicke		Produkt-Innovation SS-W-M (M10.) Friedrich		Füge- und Verbindungstechnik -- Grundlagen W-WS-B (M5) Friedrich PB-A 401		Füge- und Verbindungstechnik -- Vertiefung SS-W-M (M5) Friedrich PB-A 401		
	Leichtbaukonstruktion I WS-W-B (M10) Fang PB-A 401		Elektrische Maschinen und Antriebe (für MB) 5B1, 7B2 (M110) Pacas AR-E 9202				Lean Management W-SS-B Kluth (M35) Präsenz PB-C 101		Betriebliche Managementsysteme W-SS-B Kluth (M20) PB-A 117/1		
11. Prüfungstag											
	nur E-Klausuren										

Vorlesungsende: 28.01.22

Achtung! Durch Covid-Bestimmungen finden fast alle Prüfungen online statt (durchgestrichene Raumangabe), bestätigte Präsenztermine sind gekennzeichnet!

Allgemeine Hinweise:

Die Prüfungsraum-Zeiten berechnen sich aus Prüfungszeit + 1 Stunde.

Dadurch werden Räum- und Wegezeiten berücksichtigt. Der genaue Beginn bzw. Einlass zu den Prüfungen ist bei den Prüfern zu erfragen.

Die angegebenen Prüfungsveranstaltungen können Prüfungen mit anderslautenden Namen beinhalten, z.B. für andere Departments oder anderen Studienordnungen. Auch eine Zusammenlegung verschiedener Prüfungen gleichzeitig in einem Raum ist möglich.

Die anderen Kurzangaben beziehen sich auf die Studiengänge und Semester, für die eine Prüfung Pflicht ist (nur Dept. Maschinenbau, bei Dept.-übergreifenden Prüfungen ist die Angabe unvollständig).

Auf dieser Basis ist die Raumgröße kalkuliert. Bitte Rückmeldung, wenn diese Zahl unrealistisch niedrig oder auch zu hoch sein sollte.

Die anderen Kurzangaben beziehen sich auf die Studiengänge und Semester, für die eine Prüfung Pflicht ist.

3B1-4 heißt: Prüfung für 3. Semester Bachelor für die Studiengänge 1 bis 4.

M und B beziehen sich auf BSc- und MSc-Studium, WS und SS auf Winter- und Sommersemester, W steht für Wahlfach.