

Übersicht Prüfungsveranstaltungen des Dept. Maschinenbau

Sommersemester 2023

Vorlesungsende: 14.07.23

Hinweise: Maßgeblich sind die in Unisono
eingetragenen Räume und Prüfungsnummern
Tage und Uhrzeiten sind fix
Stand 02.08.23 / V 1.2/ Status: --

Bitte Fehler und Unstimmigkeiten melden

WS 22/23	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
1. Prüfungstag	Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen 1M4 Engel kein Raum		Turbomaschinen u. Turboantriebe 5B1-4,6 (M30) Foyi PB-A 117/1				KFZ Technik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion, 4B6 (M5) Fang PB-A 117/1				
Mi. 02.Aug.	Projectmanagement I: Methods and Instruments 1B4+Mechatronics (M40) Burggräf E-Klausur o. Raum		Projectmanagement II 2M2+Mechatronics (M30) Burggräf E-Klausur o. Raum		Einführung in die Informatik für MB I 1B1-4,6,3B5 (M10) Hoffmann/Kolb Präsenz E-Klausur PB-C 101		Einführung in die Informatik für MB II 1B1-4,6,3B5 (M100) Hoffmann/Kolb Präsenz E-Klausur PB-C 101				
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
2. Prüfungstag	Maschinenelemente I 2aB (M100) Reinicke AR-E 9202 (Turnhalle)			Maschinenelemente IIA 3aB (M70) Friedrich AR-E 9202 (Turnhalle)		Maschinenelemente IIB 3aB (M70) Friedrich AR-E 9202 (Turnhalle)		Maschinenelemente III SS-W (M5) Friedrich AR-A 1009			
Sa, 05. Aug.	Festigkeitslehre 1M1,4 (M30) Weinberg AR-A 1009			Höhere Dynamik (=Techn. Mechanik IV) 6B3, 2M1,4 (M15) Hesch AR-D 5104 (Grüner HS)			Fluid Power WS-W-B + Mechatronics (M100) Carolus AR-D 5104 (Grüner HS)				
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
3. Prüfungstag	Werkstofftechnik I 2aB (M70) Brandt/Butz/Jiang/vHehl Präsenz E-Klausur PB-C 101		Werkstofftechnik II 2B1, 3-6 (M150) Brandt/Butz/Jiang/vHehl Präsenz E-Klausur PB-C 101		Werkstofftech. Basis-Praktikum 2B1,3-6, 4B2 Brandt/Butz/Jiang/vHehl PB-A 223/2 (intern)		Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie WS-W-M (M20) Engel PB-A 342/1				
Mi, 09. Aug.	Fabrikplanung IPEM M (M15) Burggräf PB-A 117/1				Operations Research I 1M2 (M25) Stache PB-A 117/1		Operations Research II 2M2 (M50) Stache PB-A 117/1				
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
4. Prüfungstag			Trenntechnik und Urformen 3B1, 3-6, 5B2 (M30) EngelP AR-A 1009		Füge- und Umformtechnik 4B1, 3-5, (M80) Engel/Manns AR-E 8101		Regelungstechnik 5B1, 2, 4-6 + 1M5 (M50) Nelles AR-E 8101				
Sa, 12 Aug.	Modeling and Simulation I + Modeling and Simulation II M Mechatronic (M5) AR-A 1012										
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
5. Prüfungstag	Techn. Mechanik A (Statik) 1aB (M20) Kraemer AR-A 1011			Techn. Mechanik B (Elastostatik) 2aB (M70) Weinberg AR-E 8101			Techn. Mechanik C (Dynamik) 3aB (M20) Weinberg/Kraemer AR-A 1011				
Mi, 16. Aug.	Maschinendynamik 5B1,2 (M10) Kraemer AR-A 1012			Statistische Methoden SS-W (M10) Weinberg AR-A 1011		Logistik I 1M2 (M20) Stache PB-A 117/1		Logistik II 2M2 (M40) Stache PB-A 117/1			
	Wärmeübertragung 5B1,2 (M15) Seeger PB-A 401					Beurteilung von Lärm und seinen Wirkungen SS-W-M (M30) Kluth PB-A 406		Technischer Schallschutz SS-W-M (M30) Kluth PB-A 401			
						Physiologische Wirkungen von Schall SS-W-M (M20) Kluth PB-A 401					
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
6. Prüfungstag	Technische Thermodynamik I 4B1-3,6 (M70) Seeger AR-E 8101			Höhere Thermodynamik 1M1,4 (M30) Seeger AR-A 1012			Produkt(ions)planung und -steuerung I 5B4 (M20) Stache AR-A 1011		Produkt(ions)planung und -steuerung II 6B4 (M10), Stache AR-A 1011		
Sa, 19. Aug. H-Stromabsch.	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik 4B4, 5 (M30) Foyi/Seeger AR-A 1011			Verbrennungskraftmaschinen I 5B1-4, 6 (M20) Yapici AR-A 1009							
	Simulation und Berechnung in der Umformtechnik WS-W (M8), Engel AR-A 1009										
	08-09h	09-1h0	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
7. Prüfungstag	Chemie für Maschinenbau		Physik I für Maschinenbau		Strömungslehre						

Übersicht Prüfungsveranstaltungen des Dept. Maschinenbau

Sommersemester 2023

Vorlesungsende: 14.07.23

Hinweise: Maßgeblich sind die in Unisono eingetragenen Räume und Prüfungsnummern
Tage und Uhrzeiten sind fix
Stand 02.08.23 / V 1.2/ Status: --

Bitte Fehler und Unstimmigkeiten melden

WS 22/23	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h
	1B1-4,6 (M60) Adlung AR-E 8101		2B1-3,6 (M90) Diez Pardos AR-E 8101		4B1-3,6 (M90) Foysi AR-D 5102, AR-D 5104 (Blauer+Grüner HS)					
Mi, 23. Aug.	Umformprozesse, WS-W-B (M10) Engel PB-A 406		Anlagen der Umformtechnik SS-W-B (M30) Engel PB-A 406							
	Höhere Fluidodynamik 1M1 (M20) Foysi PB-A 401			Signalverarbeitung SS-W (M30) Nelles PB-A 401						
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h
8. Prüfungstag	Grundl. der Arbeitswissenschaft 5B1,3,4, 1B2, 3B5 (M30) Kluth PB-A 117/1		Umweltermonomie 1M2 (M3) Kluth PB-A 406		Produktergonomie 6B3, 2M1 (M15) Kluth PB-A 406		Produktsicherheit, WS-W-M (M15) Kluth PB-A 406			
Sa, 26. Aug. AR- Stromabsch.					Elektrotechnik für Maschinenbau 3B1, 5B2 (M70) Schulte US-C 116 + Elektrotechnik + Einführung in die Elektrotechnik					
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h
9. Prüfungstag	Höhere Mathematik I (Analysis I und lineare Algebra) 1aB + E-Technik (M30) Michel AR-E 8101			Höhere Mathematik II (Analysis II und gewöhnliche Differentialgleichungen) 2aB (M90) Michel AR-E 8101		Höhere Mathematik III (Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen) 3B1-4, 6 (M50) Plato AR-E 8101		Einführung in Numerische Methoden und FEM 4B1,3, 6B2,6 (M80) Hesch AR-E 8101		
Mi, 30. Aug.	Kraftfahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik 1M6 (M15) Kobelev PB-A 406			Fahrzeugtechnik 3: Fahrndynamik und aktive Sicherheit 1M6 (M15) Kobelev PB-A 406			Fahrzeugtechnik 4: Fahrzeugintegration und passive Sicherheit 2M6 (M15) Fang PB-A 406			
	Mathematische Methoden in der Mechanik WS-W-M (M25) Weinberg PB-A 401									
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h
10. Prüfungstag	Produktentwicklung I / Konstruktionstechnik I (PE I) 3B1,3,5,6, 5B2, 4 (M50) Reinicke AR-D 5102 (Bl. Hörsaal)		Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II (PE II) SS-W (M10) Reinicke AR-D 5102 (Bl. Hörsaal)		Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik 4B6 (M5) Lohr AR-A 1012		Auslegung von Kfz-Getrieben und -Mechanismen / GT II SS-W-M (M2) Lohr AR-A 1012			
Sa, 02. Sept PB- Stromabsch.	+ Engineering Design I 4B4 (M10) Reinicke		+ Engineering Design II 2M2 (M10) Reinicke		Produkt-Innovation SS-W-M (M10.) Friedrich AR-A 1009		Füge- und Verbindungstechnik -- Grundlagen W-WS-B (M5) Friedrich AR-A 1009		Füge- und Verbindungstechnik -- Vertiefung SS-W-M (M5) Friedrich AR-A 1009	
			Additive Fertigung/ Additive Manufacturing SS-W (M10) Reinicke/Khosravani AR-D 5102 (Bl. Hörsaal)							
			Technische Darstellung 2aB (M70) Friedrich/Reinicke AR-D 5104 (Gr. Hörsaal)							
	Leichtbaukonstruktion I WS-W-B (M10) Fang AR-A 1011		Elektrische Maschinen und Antriebe (für MB) 5B1, 7B2 (M50) Pacas AR-E 8101 (Audimax)				Lean Management W-SS-B Kluth (M35) AR-A 1011		Betriebliche Managementsysteme W-SS-B Kluth (M20) AR-A 1011	

Hinweise:

Die Prüfungs-Zeitenangaben 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.

Angegebenen werden möglichst die **Namen der Veranstaltungen/Vorlesungen** für Maschinenbau und WIW. Dass Vorlesungen und die zugehörigen Prüfungen unterschiedliche Namen tragen, ist möglich, z.B. durch neuere Prüfungsordnungen. Maßgeblich sind Prüfungsnummern und -bezeichnungen in unisono. Eine Zusammenlegung verschiedener Prüfungen gleichzeitig in einem Raum ist möglich.

Die Kurzangaben beziehen sich auf die Studiengänge (MB/WIW) und Semester, für die eine Prüfung Pflicht ist, die M-Zahl die Anzahl der erwarteten Teilnehmer. Auf dieser Basis ist die Raumgröße kalkuliert. Bitte Rückmeldung, wenn diese Zahl unrealistisch niedrig oder auch zu hoch sein sollte.

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 darauf, ob die Veranstaltung/Vorlesung im Winter- oder Sommersemester angeboten wird, dabei steht W für ein Wahlfach, andernfalls handelt es sich um ein Pflichtfach.
Jeweils bezogen auf die aktuellste Prüfungsordnung