

Übersicht Prüfungsveranstaltungen des Dept. Maschinenbau

Wintersemester 2023/24

Vorlesungsende: 02. Februar 24

Bei Unstimmigkeiten: Maßgeblich sind stets die in Unisono eingetragenen Räume und Prüfungsnummern

Bitte Fehler und Unstimmigkeiten melden

Tage und Uhrzeiten sind fix
Stand 19.03.24. Status: bitte prüfen

WS 23/24	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 5B (M30) Foyisi PB-A 117/1				KFZ Technik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion, 4B6 (M5) Fang PB-A 406				
Sa, 17. Feb.	Projectmanagement I: Methods and Instruments 1B4+Mechatronics (M40) Burggräf E-Klausur ohne Raum		Projectmanagement II 2M2+Mechatronics (M30) Burggräf E-Klausur ohne 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 (M30) 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			
Mi, 21. Feb.	Festigkeitslehre 1M1,4 (M20) Weinberg PB-A 401			Höhere Dynamik (=Techn. Mechanik IV) 6B3, 2M1,4 (M15) Hesch PB-A 406			Fluid Power WS-W-B + Mechatronics (M100) Carolus PB-A 118				
	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 401				
Sa, 24. Feb.	Fabrikplanung IPEM M (M15) Burggräf PB-A 401		International Production Engineering and Management 4B4 (M20) Burggräf ??? findet statt?		Operations Research I 1M2 (M15) Stache PB-A 406		Operations Research II 2M2 (M10) Stache PB-A 406				
	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 (M60) Engel PB-I 001		Füge- und Umformtechnik 4B1, 3-5, (30) Engel/Manns PB-I 001		Regelungstechnik 5B1, 2, 4-6 + 1M5 (M80) Nelles AR-E 9202 (Turnhalle)				
Mi, 28 Feb.	Modeling and Simulation I + Modeling and Simulation II M Mechatronic (M50) Foyisi 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 (M80) Kraemer AR-E 9202 (Turnhalle)			Techn. Mechanik B (Elastostatik) 2aB (M20) Weinberg AR-E 9202 (Turnhalle)			Techn. Mechanik C (Dynamik) 3aB (M20) Weinberg/Kraemer AR-E 9202 (Turnhalle)				
Sa, 02. März	Maschinendynamik 5B1,2 (M40) Kraemer PB-A 118			Statistische Methoden SS-W (M10) Weinberg PB-A 401		Logistik I 1M2 (M20) Stache PB-A 117/1		Logistik II 2M2 (M20) Stache PB-A 117/1			
	Wärmeübertragung 5B1,2 (M20) Seeger PB-A 401					Beurteilung von Lärm und seinen Wirkungen SS-W-M (M10) Kluth PB-A 401		Technischer Schallschutz SS-W-M (M5) Kluth PB-A 401			
						Physiologische Wirkungen von Schall SS-W-M (M5) Kluth PB-A 342/1					
	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 4B (M20) Seeger PB-A 401			Höhere Thermodynamik 1M (M30) Seeger PB-A 401			Produkt(ions)planung und -steuerung I 5BW (M20) Stache PB-A 118			Produkt(ions)planung und -steuerung II 6BW (M10), Stache AR-A 1011	
Mi, 06. März.	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik 4B (M20) Foyisi/Seeger PB-A 406			Verbrennungskraftmaschinen I 5B (M60) Yapici AR-E 8101							
	Simulation und Berechnung in der Umformtechnik WS-W (M8), Engel PB-A 337										
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	

Übersicht Prüfungsveranstaltungen des Dept. Maschinenbau

Wintersemester 2023/24

Vorlesungsende: 02. Februar 24

Bei Unstimmigkeiten: Maßgeblich sind stets die in Unisono eingetragenen Räume und Prüfungsnummern

**Tage und Uhrzeiten sind fix
Stand 19.03.24. Status: bitte prüfen**

Bitte Fehler und Unstimmigkeiten melden

WS 23/24	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h
7. Prüfungstag	Chemie für Maschinenbau 1BM (M60) Adlung AR-D 5103 Roter Hörsaal		Physik I für Maschinenbau 2BM (M90) Diez Pardos AR-A 1009		Strömungslehre 4BM (M25) Foysi PB-A 117/1					
Sa, 09. März	Umformprozesse, WS-W-B (M10) Engel PB-A 406		Anlagen der Umformtechnik SS-W-B (M5) Engel PB-A 406							
	Höhere Fluidodynamik 1M1 (M20) Foysi PB-A 117/1			Signalverarbeitung SS-W (M15) 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	Produktergonomie 6B, 2M (M5) Kluth PB-A 406		Umweltergonomie 1M2 (M3) Kluth PB-A 406		Grundl. der Arbeitswissenschaft 5B1,3,4, 1B2, 3B5 (M30) Kluth PB-I 001		Produktsicherheit WS-W-M (M15) Kluth PB-A 406			
Mi 13. März	Elektrotechnik für Maschinenbau (aM AP) 3B1, 5B2 (M70) Schulte, Werthebach AR-E 9202 (Turnhalle) + Elektrotechnik (aW AP) + Einführung in die Elektrotechnik (aNp)									
	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) Plato AR-E 9202 (Turnhalle)			Höhere Mathematik II (Analysis II und gewöhnliche Differentialgleichungen) 2aB (M90) Michel AR-E 9202 (Turnhalle)		Höhere Mathematik III (Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen) 3B1-4, 6 (M50) Michel AR-E 9202 (Turnhalle)		Einführung in Numerische Methoden und FEM 4B1,3, 6B2,6 (M80) Hesch AR-E 8101		
Sa, 16. März	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 PB-A 406		Auslegung von Kfz-Getrieben und -Mechanismen / GT II SS-W-M (M2) Lohr PB-A 406			
Mi, 20. März	+ Engineering Design I 4B4 (M10) Reinicke		+ Engineering Design II 2M2 (M10) Reinicke		Produkt-Innovation SS-W-M (M10.) Friedrich PB-A 401		Füge- und Verbindungstechnik -- Grundlagen W-WS-B (M5) Friedrich PB-A 401		Füge- und Verbindungstechnik -- Vertiefung SS-W-M (M5) Friedrich PB-A 401	
	Additive Fertigung Reinicke M10 (M-W) PB-A 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) PB-A 117/1		Betriebliche Managementsysteme W-SS-B Kluth (M20) PB-A 117/1	

Hinweise:

Angegeben sind hier zentral organisierte Prüfungen des MB. Es kann weitere, kleine Prüfungen geben (z.B. mündliche) mit individueller Absprache mit Prüfern. 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.

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

Kurzangaben NP/AP=neue/alte Prüfungsordnung, (MB/WIW) Studiengang und dahinter die Semester, für die eine Prüfung Pflicht ist, die M-Zahl in Klammern gibt 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

Übersicht Prüfungsveranstaltungen des Dept. Maschinenbau

Wintersemester 2023/24

Vorlesungsende: 02. Februar 24

**Bei Unstimmigkeiten: Maßgeblich sind stets die in Unisono
eingetragenen Räume und Prüfungsnummern**

Bitte Fehler und Unstimmigkeiten melden

Tage und Uhrzeiten sind fix
Stand 19.03.24. Status: *bitte prüfen*