

Übersicht Prüfungsveranstaltungen des Dept. Maschinenbau Wintersemester 2024/25

**Bei unterschiedlichen Angaben sind die in Unisono
eingetragenen Räume und Prüfungsnummern maßgeblich**

**Tage und Uhrzeiten sind fix
Stand 17.01.25. V0.92 Status: bitte prüfen**

Bitte Fehler/Unstimmigkeiten melden

https://www.mb.uni-siegen.de/fb11/mvp/pplan/aktueller_pruefungsplan.pdf

WS 24/25	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
Vorlesungsende: 31. Januar 2025 1. Prüfungstag	Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen 4M Engel kein Raum		Turbomaschinen u. Turboantriebe 5B (M30) Foysi PB-A 401				KFZ Technik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion, 6B (M5) Fang PB-A 401				
Di, 11. Feb.	Projectmanagement I: Methods and Instruments 4B+Mechatronics (M40) Burggräf online-E-Klausur ohne Raum		Projectmanagement II 2M+Mechatronics (M30) Burggräf online-E-Klausur ohne Raum		Einführung in die Informatik I / PL Angewandte Informatik I Informatik für WIW 1B (M30) Kolb/Hesch Präsenz E-Klausur PB-C 101		Einführung in die Informatik II (für Maschinenbau) / PL Angewandte Informatik II 2B (M10) Hoffmann/Hesch/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 Sa, 15. Feb.	Maschinenelemente I 2B (M30) Reinicke AR-E 9202 (Turnhalle)			Maschinenelemente IIA 3B (M70) Friedrich AR-E 9202 (Turnhalle)		Maschinenelemente IIB 3B (M70) Friedrich AR-E 9202 (Turnhalle)		Maschinenelemente III / PL Konstruktion III W (M5) Friedrich AR-A 1009			
	Festigkeitslehre 1M (M20) Weinberg PB-A 401			Höhere Dynamik (=Techn. Mechanik IV) 6B (M15) Hesch PB-A 406			Fluid Power, Prüfungsleistung W + Mechatronics (M10) Stahl PB-A 1012				
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
3. Prüfungstag	Termin WT I auf 12-13:30 Uhr ausnahmsweise verschoben →→		Termin WT II auf 13:30-15 Uhr ausnahmsweise verschoben →→		Werkstofftechnik I 1B (M100) Brandt/Butz/Jiang/vHehl Präsenz E-Klausur PB-C 101		Werkstofftechnik II 2B (M50) Brandt/Butz/Jiang/vHehl Präsenz E-Klausur PB-C 101				
Di 18. Feb.			Automatic Control (M25 MB/Mech/ET) Nelles PB-A 118				Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie W (M20) Engel PB-A 401				
	Fabrikplanung M (M15) Burggräf PB-A 401		International Production Engineering and Management 4B (M20) Burggräf PB-A 342/1		Operations Research I 1M (M15) Stache/Lorenz PB-A 342/1		Operations Research II 2M (M10) Stache/Lorenz 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 3B (M10) Kuhnhen AR-D 5105 (gelber HS)		Füge- und Umformtechnik 4B (M10) Engel/Manns AR-D 5105 (gelber HS)		Regelungstechnik 5B (M80) Nelles AR-E 9202 (Turnhalle)				
Sa, 22 Feb.			Fertigungstechnik (PL) (M60) Engel/Kuhnhen/Manns 4MBBA14-P AR-E 9202 (Turnhalle)								
	Modeling and Simulation I + Modeling and Simulation II M Mechatronic (M10) Klimach AR-A 1009										
	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) 1B (M80) Kraemer AR-E 9202 (Turnhalle)			Techn. Mechanik B (Elastostatik) 2B (M20) Weinberg AR-E 9202 (Turnhalle)			Techn. Mechanik C (Dynamik) 3B (M20) Kraemer AR-E 5104 (grüner HS)				
Di, 25. Feb.	Maschinendynamik 5B (M40) Kraemer AR-E 9202 (Turnhalle)			Statistische Methoden W (M10) Weinberg AR-D 5105		Logistik I 1M (M20) Stache PB-A 401		Logistik II 2M (M20) Stache PB-A 401			
	Wärmeübertragung /Prüfungsleistung 5B (M20) Seeger PB-A 401					Beurteilung von Lärm und seinen Wirkungen W (M10) Kluth PB-A 406		Technischer Schallschutz W (M5) Kluth PB-A 406			
						Physiologische Wirkungen von Schall W (M5) Kluth PB-A 406					
	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 (Technische Thermo- und Strömungsdynamik - Teil Thermodynamik) 4WIWBA02-P2 4B (M20) Seeger PB-A 118			Höhere Thermodynamik /Prüfungsleistung 1M (M30) Seeger AR-A 1011			Produkt(ions)planung und -steuerung I / Prüfungsleistung 5B (M20) Stache AR-A1009		Produkt(ions)planung und -steuerung II 6B (M10), Stache AR-A1009		
Sa 01. März.	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik 4B (M20) Foysi/Seeger PB-A 122			Verbrennungskraftmaschinen I 5B (M60) Yapici AR-1009							

Übersicht Prüfungsveranstaltungen des Dept. Maschinenbau Wintersemester 2024/25

**Bei unterschiedlichen Angaben sind die in Unisono
eingetragenen Räume und Prüfungsnummern maßgeblich**

**Tage und Uhrzeiten sind fix
Stand 17.01.25. V0.92 Status: bitte prüfen**

Bitte Fehler/Unstimmigkeiten melden

https://www.mb.uni-siegen.de/fb11/mvp/pplan/aktueller_pruefungsplan.pdf

WS 24/25	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h
	Simulation und Berechnung in der Umformtechnik W (M8) Engel PB-A 406									
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h
7. Prüfungstag Di, 04. März	Chemie für Maschinenbau 1B (M60) Adlung AR-D 5103 (Roter HS)		Physik I für Maschinenbau 2B (M90) Diez Pardos AR-D 5104 (Grüner HS)		Strömungslehre, Prüfungsleistung 4B (M25) Foysi PB-A 122					
	Umformtechnik, Prüfungsleistg. (M10) Engel PB-A 406		Anlagen der Umformtechnik W (M5) Engel PB-A 406							
	Höhere Fluidodynamik 1M (M20) Foysi PB-A 401			Signalverarbeitung / Signalprocessing W (M15) Nelles PB-A 118						
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h
8. Prüfungstag Sa 8. März	Produktergonomie 6B (M5) Kluth AR-A 1009		Umweltergonomie 1M (M3) Kluth AR-A 1009		Grundl. der Arbeitswissenschaft 5B (M30) Kluth AR-5102 (blauer HS)		Produktsicherheit W (M15) Kluth AR-A 1009			
	Elektrotechnik für Maschinenbau (aM AP) 3B (M70) Schulte, Werthebach AR-E 9202 (Turnhalle) + 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 Di, 11. März	Höhere Mathematik I, Prüfungsleistung (Analysis I und lineare Algebra) 1B + E-Technik (M110) Reppel AR-E 9202 (Turnhalle)			Höhere Mathematik II Prüfungsl. (Analysis II und gewöhnliche Differentialgleichungen) 2B (M20) Reppel AR-E 9202 (Turnhalle)		Höhere Mathematik III (Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen) 3B (M30) Michel AR-E 9202 (Turnhalle)		Einführung in Numerische Methoden und FEM 4B (M80) Hesch AR-E 8101 (Audimax)		
	Kraftfahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik 1M (M15) Kobelev PB-A 406			Fahrzeugtechnik 3: Fahrndynamik und aktive Sicherheit 1M (M15) Kobelev PB-A 406			Fahrzeugtechnik 4: Fahrzeugintegration und passive Sicherheit 2M (M15) Fang PB-A 406			
	Mathematische Methoden in der Mechanik W (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 Sa 15. März	Produktentwicklung I / Konstruktionstechnik I (PE I) 3B (M50) Reinicke AR-E 8101 (Audimax)		Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II (PE II) W (M10) Reinicke AR-E 8101 (Audimax)		Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik / GT I 4B (M5) Lohr AR-D 6101		Auslegung von Kfz-Getrieben und -Mechanismen / GT II W (M2) Lohr AR-D 6101			
	+ Engineering Design I 4B (M10) Reinicke AR-E 8101 (Audimax)		+ Engineering Design II W SS (M10) Reinicke AR-E 8101 (Audimax)		Produkt-Innovation W (M10) Friedrich AR-D 6104		Füge- und Verbindungstechnik -- Grundlagen W (M5) Friedrich AR-D 6104		Füge- und Verbindungstechnik -- Vertiefung W (M5) Friedrich AR-D 6104	
	Additive Fertigung W (M10) Reinicke AR-E 8101 (Audimax)			Technische Darstellung 2B (M70) Friedrich/Reinicke AR-D 5104 (Gr. Hörsaal)						
	Leichtbaukonstruktion I W (M10) Fang PB-A 401		Elektrische Maschinen und Antriebe (für MB) 5B (M40) Pacas AR-E 9202 (Turnhalle)				Lean Management W (M35) Kluth AR-A 1011		Betriebliche Managementsysteme W (M20) Kluth AR-A 1011	

Hinweise:

Angegeben sind hier zentral organisierte schriftliche Prüfungen des MB. Es kann weitere, in der Regel kleine Prüfungen geben.

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 die **Namen der Veranstaltungen/Vorlesungen** für Maschinenbau und WIW. Vorlesungen und zugehörige Prüfungen können unterschiedliche Namen tragen.

Maßgeblich sind Prüfungsnummern und -bezeichnungen in unisono.

Eine Zusammenlegung verschiedener Prüfungen gleichzeitig in einem Raum ist infolge neuer und alter Prüfungsordnungen häufig.

Kurzangaben:

Die (M-Zahl) gibt die maximal erwartete Teilnehmer-Zahl an, anhand der die Raumgrößen kalkuliert sind. Da einige Prüfungen für mehrere Dept. und nach verschiedenen Studienordnungen zusammengelegt werden, ist die Angabe zu prüfen.

Zur allgemeinen Einschätzung sind weitere Angaben möglich: 3B, 3M oder W gibt an, dass es sich im wesentlichen um eine BSc oder MSc Prüfung für das 3. Semester oder um ein Wahlfach handelt. Allerdings sind diese Angaben studiengangabhängig.

Mehrfachnamen zeigen an, dass die Prüfung unter mehreren Namen geführt wird. Eindeutig ist stets und nur die Prüfungsnummer entsprechend der Studienordnung.