

# 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 03.03.25. V0.92 Status: bitte prüfen**

**Bitte Fehler/Unstimmigkeiten melden**

[https://www.mb.uni-siegen.de/fb11/mvp/ppplan/aktueller\\_pruefungsplan.pdf](https://www.mb.uni-siegen.de/fb11/mvp/ppplan/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	
<b>Vorlesungsende: 31. Januar 2025</b> 1.Prüfungstag	Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen 4M Engel <b>kein Raum</b>		Turbomaschinen u. Turboantriebe 5B (M30) Foysi <b>PB-A 401</b>				KFZ Technik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion, 6B (M5) Fang <b>PB-A 401</b>				
Di, 11. Feb.	Project Management I: Methods and Instruments 4B+Mechatronics (M40) Burggräf <b>online-E-Klausur ohne Raum</b>		Project Management II 2M+Mechatronics (M30)  Burggräf <b>online-E-Klausur ohne Raum</b>		PL Angewandte Informatik I (=Einführung in die Informatik I) Informatik für WIW 1B (M30) Kolb/Hesch <b>Präsenz E-Klausur PB-I 001</b>		Einführung in die Informatik II (für Maschinenbau) / PL Angewandte Informatik II 2B (M10) Hoffmann/Hesch/Kolb <b>Präsenz E-Klausur PB-I 001</b>				
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
2. Prüfungstag	Maschinenelemente I 2B (M30) Reinicke <b>AR-E 9202 (Turnhalle)</b>			Konstruktion III (Maschinenelemente IIA) 3B (M70) Friedrich <b>AR-E 9202 (Turnhalle)</b>		Konstruktion III (=Maschinenelemente IIB) 3B (M70) Friedrich <b>AR-E 9202 (Turnhalle)</b>		Maschinenelemente III W (M5) Friedrich <b>AR-A 1009</b>			
Sa, 15. Feb.	Höhere Festigkeitslehre (=Festigkeitslehre) 1M (M25) Weinberg <b>PB-A 406</b>			Höhere Dynamik (=Techn. Mechanik IV) 6B (M15) Hesch <b>AR-A 1009</b>			Fluid Power, Prüfungsleistung W + Mechatronics (M10) Stahl <b>AR-A 1012</b>				
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
3. Prüfungstag	<b>Termin WT I auf 12-13:30 Uhr ausnahmsweise verschoben →→</b>		<b>Termin WT II auf 13:30-15 Uhr ausnahmsweise verschoben →→</b>		Werkstofftechnik I 1B (M100) Brandt/Butz/Jiang/vHehl <b>Präsenz E-Klausur PB-C 101</b>		Werkstofftechnik II 2B (M50) Brandt/Butz/Jiang/vHehl <b>Präsenz E-Klausur PB-C 101</b>				
Di 18. Feb.			Automatic Control (M25 MB/Mech/ET) Nelles <b>PB-A 406</b>				Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie W (M20) Engel <b>PB-A 401</b>				
	Fabrikplanung M (M15) Burggräf <b>PB-A 401</b>		International Production Engineering and Management 4B (M20) Burggräf <b>PB-A 342/1</b>		Operations Research I 1M (M15) Stache/Lorenz <b>PB-A 342/1</b>		Operations Research II 2M (M10) Stache/Lorenz <b>PB-A 406</b>				
	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 <b>AR-D 5105 (gelber HS)</b>		Füge- und Umformtechnik 4B (M10) Engel/Manns <b>AR-D 5105 (gelber HS)</b>		Regelungstechnik 5B (M80) Nelles <b>AR-E 9202 (Turnhalle)</b>				
Sa, 22 Feb.			Fertigungstechnik (PL) (M60) Engel/Kuhnhen/Manns 4MBBA14-P <b>AR-E 9202 (Turnhalle)</b>								
	Modeling and Simulation I + Modeling and Simulation II M Mechatronic (M10) Klimach <b>AR-A 1009</b>										
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
5. Prüfungstag	PL Techn. Mechanik I (=T. Mechanik A/Statik) 1B (M80) Kraemer <b>AR-E 9202 (Turnhalle)</b>			Techn. Mechanik II (=T. Mechanik B/Elastostatik) 2B (M20) Weinberg <b>AR-E 9202 (Turnhalle)</b>			Techn. Mechanik III (=T. Mechanik C/Dynamik) 3B (M70) Kraemer <b>AR-D 5102 (blauer HS)</b>				
Di, 25. Feb.	Maschinendynamik 5B (M40) Kraemer <b>AR-D 5104 (grüner HS)</b>			Statistische Methoden W (M10) Weinberg <b>AR-D 5105 (gelber HS)</b>			Logistik I 1M (M20) Stache <b>PB-A 401</b>		Logistik II 2M (M20) Stache <b>PB-A 401</b>		
	Wärmeübertragung /Prüfungsleistung 5B (M20) Seeger <b>PB-A 401</b>					Beurteilung von Lärm und seinen Wirkungen, W (M10) Kluth <b>PB-A 406</b>		Technischer Schallschutz W (M5) Kluth <b>PB-A 406</b>			
						Physiologische Wirkungen von Schall, W (M5) Kluth <b>PB-A 406</b>					
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	
6. Prüfungstag	PL Techn. Thermodynamik (=Techn. Thermodynamik I) 4B (M40) Seeger <b>AR-D 5102 (blauer HS)</b>			Höhere Thermodynamik /Prüfungsleistung 1M (M25) Seeger <b>AR-D 5104 (grüner HS)</b>			Produktionsplanung und -steuerung I / Prüfungsleistung 5B (M20) Stache <b>AR-A1009</b>		Produktionsplanung und -steuerung II 6B (M10), Stache <b>AR-A1009</b>		
Sa 01. März.	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik 4B (M20) Foysi/Seeger <b>AR-D 5105 (gelber HS)</b>			Verbrennungskraftmaschinen I 5B (M20) Yapici <b>AR-A 1012</b>							
	Technische Thermo- und Strömungsdynamik - Teil Thermodynamik 4B (M30) Seeger <b>AR-D 5103 (roter HS)</b>										

# 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 03.03.25. V0.92 Status: bitte prüfen**

**Bitte Fehler/Unstimmigkeiten melden**

[https://www.mb.uni-siegen.de/fb11/mvp/pplan/aktueller\\_pruefungsplan.pdf](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
	Technische Thermo- und Strömungsdynamik - Teil Fluiddynamik 4B (M10) Foysi <b>AR-D 5104 (grüner HS)</b>									
	Simulation und Berechnung in der Umformtechnik W (M8) Engel <b>PB-A 406</b>									
	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 1B (M60) Adlung <b>AR-D 5103 (roter HS)</b>		Physik I für Maschinenbau 2B (M90) Diez Pardos <b>AR-D 5104 (grüner HS)</b>		Strömungslehre, Prüfungsleistung 4B (M25) Foysi <b>PB-A 122</b>					
Di, 04. März	PL Umformtechnik (M10) Engel <b>PB-A 406</b>		Anlagen der Umformtechnik W (M5) Engel <b>PB-A 406</b>							
	Höhere Fluiddynamik 1M (M20) Foysi <b>PB-A 401</b>			Signal Processing (=Signalverarbeitung) W (M50) Nelles <b>AR-D 5103 (roter HS)</b>						
	08-09h	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h
8. Prüfungstag	Produktergonomie 6B (M5) Kluth <b>AR-A 1009</b>		Umweltergonomie 1M (M3) Kluth <b>AR-A 1009</b>		Grundl. der Arbeitswissenschaft 5B (M30) Kluth <b>AR-D 5102 (blauer HS)</b>		Produktsicherheit W (M15) Kluth <b>AR-A 1009</b>			
Sa 8. März	Elektrotechnik für Maschinenbau (aM AP) 3B (M70) Schulte, Werthebach <b>AR-E 9202 (Turnhalle)</b> + Elektrotechnik + Einführung 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, Prüfungsleistung (Analysis I und lineare Algebra) 1B + E-Technik (M110) Plato, Reppel <b>AR-E 9202 (Turnhalle)</b>		Höhere Mathematik II Prüfungsl. (Analysis II und gewöhnliche Differentialgleichungen) 2B (M20) Plato, Reppel <b>AR-E 9202 (Turnhalle)</b>			Höhere Mathematik III (Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen) 3B (M30) Michel, Plato <b>AR-E 9202 (Turnhalle)</b>		PL Numerische Methoden (Einführung in Numerische Methoden und FEM) 4B (M80) Hesch <b>AR-E 8101 (Audimax)</b>		
Di, 11. März	Kraftfahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik 1M (M15) Kobelev <b>PB-A 406</b>			Fahrzeugtechnik 3: Fahrndynamik und aktive Sicherheit 1M (M15) Kobelev <b>PB-A 406</b>			Fahrzeugtechnik 4: Fahrzeugintegration und passive Sicherheit 2M (M15) Fang <b>PB-A 401</b>			
	Mathematische Methoden in der Mechanik W (M25) Weinberg <b>PB-A 401</b>									
	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) 3B (M50) Reinicke		Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II (PE II) W (M10) Reinicke		Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik / GT I 4B (M5) Lohr <b>AR-D 6101</b>		Auslegung von Kfz-Getrieben und -Mechanismen / GT II W (M2) Lohr <b>AR-D 6101</b>			
Sa 15. März	<b>AR-E 8101 (Audimax)</b> + Engineering Design I 4B (M10) Reinicke		<b>AR-E 8101 (Audimax)</b> + Engineering Design II W SS (M10) Reinicke		Produktinnovation W (M10) Friedrich <b>AR-D 6104</b>		Füge- und Verbindungstechnik -- Grundlagen W (M5) Friedrich <b>AR-D 6104</b>		Füge- und Verbindungstechnik -- Vertiefung W (M5) Friedrich <b>AR-D 6104</b>	
			Additive Fertigung W (M10) Reinicke <b>AR-E 8101 (Audimax)</b>							
			Technische Darstellung 2B (M70) Friedrich/Reinicke <b>AR-D 5104 (grüner HS)</b>							
	Leichtbaukonstruktion I W (M10) Fang <b>PB-A 401</b>		Elektrische Maschinen und Antriebe (für MB) 5B (M40) Pacas <b>AR-E 9202 (Turnhalle)</b>				Lean Management W (M35) Kluth <b>AR-A 1011</b>		Betriebliche Managementsysteme W (M20) Kluth <b>AR-A 1011</b>	

### 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.*