



# 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
<b>7. Prüfungstag</b>	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>					
<b>Di, 04. März</b>	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
<b>8. Prüfungstag</b>	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>			
<b>Sa 8. März</b>	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
<b>9. Prüfungstag</b>	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>		
<b>Di, 11. März</b>	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
<b>10. Prüfungstag</b>	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>			
<b>Sa 15. März</b>	<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.*