



WS 22/23	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
7. Prüfungstag	Chemie für Maschinenbau 1B1-4,6 (M90) Adlung		Physik I für Maschinenbau 2B1-3,6 (M15) Risse <u>AR-A 1011</u>		Strömungslehre 4B1-3,6 (M30) Foysi <u>AR-A 1011</u>					
Mi, 08. März	Umformprozesse, WS-W-B (M10) Engel <u>AR-A 1012</u>		Anlagen der Umformtechnik SS-W-B (M5) Engel <u>AR-A 1012</u>							
	Höhere Fluidodynamik I 1M1 (M30) Foysi <u>AR-D 5104 Grüner Hörsaal</u>			Signalverarbeitung SS-W (M5) Nelles <u>AR-B 2208</u>						
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
8. Prüfungstag	Grundl. der Arbeitswissenschaft 5B1,3,4, 1B2, 3B5 (M80) Kluth <u>AR-E 8101</u>		Umweltergonomie 1M2 (M3) Kluth <u>AR-D6101</u>		Produktergonomie 6B3, 2M1 (M15) Kluth <u>AR-D6101</u>		Produktsicherheit, WS-W-M (M25) Kluth <u>AR-D6104</u>			
Sa, 11. März					Einführung in die Elektrotechnik 3B1,3,5,6, 5B2 (M65) Schulte  <u>AR-E 9202 (Turnhalle)</u>  Elektrotechnik für Maschinenbau 4B1, 6B2, 4B6 (M15) Schulte					
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
9. Prüfungstag	Höhere Mathematik I (Analysis I und lineare Algebra)  1aB + E-Technik (M150) Plato <u>AR-E 9202 (Turnhalle)</u>			Höhere Mathematik II (Analysis II und gewöhnliche Differentialgleichungen) 2aB (M25) Plato <u>AR-E 9202 (Turnhalle)</u>		Höhere Mathematik III (Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen) 3B1-4, 6 (M80) Plato <u>AR-E 9202 (Turnhalle)</u>		Einführung in Numerische Methoden und FEM 4B1,3, 6B2,6 (M20) Hesch <u>AR-A 1011</u>		
Mi, 15. März	Kraftfahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik 1M6 (M10) Kobelev <u>AR-D 6101</u>			Fahrzeugtechnik 3: Fahrndynamik und aktive Sicherheit 1M6 (M8) Kobelev <u>AR-D 6101</u>			Fahrzeugtechnik 4: Fahrzeugintegration und passive Sicherheit 2M6 (M2) Fang <u>AR-D 6101</u>			
	Mathematische Methoden in der Mechanik WS-W-M (M25) Weinberg <u>AR-A 1011</u>									
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
10. Prüfungstag	Produktentwicklung I / Konstruktionstechnik I (PE I) 3B1,3,5,6, 5B2, 4 (M100) Reinicke		Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II (PE II) SS-W (M10) Reinicke		Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (=GT A) 4B6 (M5) Lohr <u>AR-B 2210</u>		Auslegung von Kfz-Getrieben und -Mechanismen (=GT B) SS-W-M (M2) Lohr <u>AR-B 2210</u>			
Sa, 18. März	<u>AR-D 5102 (grüner Hörsaal)</u>  Engineering Design I 4B4 (M10) Reinicke		<u>AR-D 5102 (grüner Hörsaal)</u>  Engineering Design II 2M2 (M10) Reinicke		Produkt-Innovation SS-W-M (M10.) Friedrich <u>AR-A 1009</u>		Füge- und Verbindungstechnik -- Grundlagen W-WS-B (M5) Friedrich <u>AR-A 1009</u>		Füge- und Verbindungstechnik -- Vertiefung SS-W-M (M5) Friedrich <u>AR-A 1009</u>	
	Leichtbaukonstruktion I WS-W-B (M10) Fang <u>AR-A 1011</u>		Elektrische Maschinen und Antriebe (für MB) 5B1, 7B2 (M110) Pacas <u>AR-E 9202 (Turnhalle)</u>				Lean Management W-SS-B Kluth (M35) <u>AR-A 1011</u>		Betriebliche Managementsysteme W-SS-B Kluth (M20) <u>AR-A 1011</u>	
<b>E-Klausuren</b>										

**Allgemeine Hinweise:**

Die Prüfungsraum-Zeiten 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.

Die angegebenen Prüfungsveranstaltungen können Prüfungen mit anderslautenden Namen beinhalten, z.B. für andere Departments oder anderen Studienordnungen. Auch eine Zusammenlegung verschiedener Prüfungen gleichzeitig in einem Raum ist möglich.

Die anderen Kurzangaben beziehen sich auf die Studiengänge und Semester, für die eine Prüfung Pflicht ist (nur Dept. Maschinenbau, bei Dept.-übergreifenden Prüfungen ist die Angabe unvollständig).  
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 auf Winter- und Sommersemester, W steht für Wahlfach.