

WS 2018/19	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
1. Prüfungstag			Turbomaschinen u. Turboantriebe 5B1-4,6 (M110) Carolus PB-C 101 Aula				KFZ Technik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion, 4B6 (M10) Fang PB-A 044			
Sa, 09.02.19	Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen, 1M4 Engel kein Raum		Projektmanagement für WIW =PMG1=Projektm. Grundlagen 3M5 (M80) Dannapfel PB-A 401 , PB-A 406	Projektmanagement I: Methods and Instruments 1B4+Mechatr. (M80) Dannapfel PB-C 101 Aula	Projektmanagement II 2M2+Mechatronics (M80) Dannapfel PB-C 101 Aula					
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
2. Prüfungstag	Maschinenelemente I 2aB (M30) Reinicke AR-E 9202		Maschinenelemente IIA 3aB (M200) Friedrich AR-E 9202		Maschinenelemente IIB 3aB (M200) Friedrich AR-E 9202		Maschinenelemente III SS-W (M10) Friedrich AR-D 6104 Medienraum			
Mi, 13.02.19	Festigkeitslehre 1M1,4 (M70) Weinberg PB-C 101 Aula			Höhere Dynamik (=Techn. Mechanik IV) 6B3, 2M1,4 (M20) Hesch PB-A 104			Fluid Power WS-W-B + Mechatronics (M100) Carolus PB-C 101 Aula			
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
3. Prüfungstag	Werkstofftechnik I 1B1, 3-6, 3B2 (M250) Christ/Jiang AR-E 9202 , AR-D 5102 blauer Hörsaal		Werkstofftechnik II 2B1, 3-6, 4B2 (M80) Christ/Jiang AR-E 9202		Werkstofftech. Basis-Praktikum 2B1,3-6, 4B2 Christ/Jiang PB-A 223/2		Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie WS-W-M (M30) Engel PB-A 406			
Sa, 16.02.19					Operations Research I 1M2 (M60) Stache AR-D 5102 blauer Hörsaal		Operations Research II 2M2 (M10) Stache AR-D 5105 gelber Hörsaal			
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
4. Prüfungstag			Trenntechnik und Urformen 3B1, 3-6, 5B2 (M230) Zehner/Engel AR-E 9202		Füge- und Umformtechnik 4B1, 3-5, (M60) Engel/Manns AR-D 5102 blauer Hörsaal		Regelungstechnik 5B1, 2, 4-6 + 1M5 (M150) Nelles AR-E 9202			
Mi, 20.02.19	Modeling and Simulation I M Mechatronic (M50) Roller AR-E 8101 Audimax		Modeling and Simulation II M Mechatronic (M50) Roller AR-E 8101 Audimax							
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
5. Prüfungstag	Statik (=Techn. Mechanik I) 1aB (M250) Fritzen AR-E 9202 , AR-D 5104 grüner Hörsaal			Elastostatik (=Techn. Mechanik II) 2aB (M40) Weinberg PB-A 117/1			Dynamik (=Techn. Mechanik III) 3aB (M200) Hesch AR-E 9202 , AR-E 8101 Audimax			
Sa, 23.02.19	Maschinendynamik 5B1,2 (M40) Fritzen AR-D 5103 roter Hörsaal			Tensorrechnung SS-W (M20) Weinberg PB-A 102		Logistik I 1M2 (M40) Stache H-C 3305	Logistik II 2M2 (M20) Stache H-C 3305			
							Beurteilung von Lärm und seinen Wirkungen SS-W-M (M15) Kluth PB-A 401	Technischer Schallschutz SS-W-M (M15) Kluth PB-A 401		
							Physiologische Wirkungen von Schall SS-W-M (M15) Kluth PB-A 406			
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
6. Prüfungstag	Technische Thermodynamik I 4B1-3,6 (M25) Seeger PB-A 122			Höhere Thermodynamik 1M1,4 (M60) Seeger PB-C 101 Aula			Produkt(ions)planung und -steuerung I 5B4 (M15) Stache PB-A 117/1	Produkt(ions)planung und -steuerung II 6B4 (M15), Stache PB-A 117/1		
Mi, 27. 02.19	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik 4B4, 5 (M40) Foyi/Seeger PB-C 101 Aula			Verbrennungskraftmaschinen I 5B1-4, 6 (M125) Yapici AR-E 9202						
	Simulation und Berechnung in der Umformtechnik WS-W (M20), Engel PB-A 401				Ausgewählte Beispiele der Fertigungsplanung von Umformteilen SS-W-M, Engel Kein Raum					
	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 (M150) Adlung AR-E 9202 , AR-D 5104 grüner Hörsaal		Physik I für Maschinenbau 2B1-3,6 (M50) Gutt AR-D 5104 grüner Hörsaal		Strömungslehre 4B1-3,6 (M30) Foyi PB-A 406		Industrielle Steuerungstechnik WS-W-M (M20) Manns PB-A 401			
Mi, 06.03.19	Umformprozesse, WS-W-B (M50) Engel AR-D 5102 blauer Hörsaal		Anlagen der Umformtechnik SS-W-B (M20) Engel AR-D 5102 blauer Hörsaal							
				Höhere Fluidodynamik I	Signalverarbeitung					

WS 2018/19	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
	1M1 (M70) Foyssi PB-C 101 Aula			SS-W (M30) Nelles PB-A 401						
8. Prüfungstag	Grundlagen der Arbeitswissenschaft, 5B1,3,4, 1B2, 3B5 (M150) Kluth AR-E 9202		Umweltermonomie 1M2 (M60) Kluth AR-D 5102 blauer Hörsaal		Produktergonomie 6B3, 2M1 (M25) Kluth AR-D 5102 blauer Hörsaal		Produktsicherheit, WS-W-M (M25) Kluth AR-D 5102 blauer Hörsaal			
Sa, 09. 03.19					Einführung in die Elektrotechnik I 3B1,3,5,6, 5B2 (M180) Schröder AR-E 9202 Vertiefung Elektrotechnik 4B1, 6B2, 4B6 (M30) Schröder					
9. Prüfungstag	Analysis I und lineare Algebra (Höhere Mathematik I) 1aB (M230) Plato AR-E 9202 , AR-E 8101 Audimax			Analysis II und gewöhnliche Differentialgleichungen (Höhere Mathematik II) 2aB (M70) Plato AR-E 9202		Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen (Höhere Mathematik III) 3B1-4, 6 (M110) Plato AR-E 9202		Einführung in Numerische Methoden und FEM 4B1,3, 6B2,6 (M50) Hesch PB-C 101 Aula		
Mi, 13.03.19	Kraftfahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik 1M6 (M20) 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 401			
	Mathematische Methoden in der Mechanik WS-W-M (M50) Weinberg PB-C 101 Aula									
10. Prüfungstag	Produktentwicklung I / Konstruktionstechnik I (PE I) 3B1,3,5,6, 5B2, 4 (M190) Reinicke AR-E 9202		Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II (PE II) SS-W (M25) Reinicke AR-D 5103 roter Hörsaal		Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (=GT A) 4B6 (M10) Lohr PB-A 406		Auslegung von Kfz-Getrieben und -Mechanismen (=GT B) SS-W-M (M20) Lohr PB-A 406			
Sa, 16.03.19	Engineering Design I 4B4 (M25) Reinicke AR-E 9202		Engineering Design II 2M2 (M25) Reinicke AR-D 5103 roter Hörsaal		Produkt-Innovation SS-W-M (M5) Friedrich PB-A 401		Füge- und Verbindungstechnik -- Grundlagen W-WS-B (M25) Friedrich PB-A 401		Füge- und Verbindungstechnik -- Vertiefung SS-W-M (M10) Friedrich PB-A 401	
	Leichtbaukonstruktion WS-W-B (M20) Fang PB-A 401		Elektrische Maschinen und Antriebe (für MB) 5B1, 7B2 (M150) Pacas AR-E 9202				Digitale Fabrik: Fertigungssysteme und -automati- sierung I WS-1M4 (M25) Manns PB-A 117/1		Fertigungssysteme und -automati- sierung II SS-W-M (M40) Manns PB-A 117/1	
11. Prüfungstag Mi, 20.03.19	Einführung in die Informatik I 1B1-4,6,3B5 (M240) Hoffmann/Kolb Raumbuchung extern, Uhrzeit noch nicht festgelegt									
nur E-Klausuren										

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.

Schlüssel für Prüfungszeiten außerhalb der Gebäudeöffnungszeiten an Samstagen: Diese werden beim jeweiligen Pförtner hinterlegt und können am abend vorher oder am Samstag Vormittag innerhalb der Gebäudeöffnungszeiten abgeholt werden

Nomenklatur:

Die M-Zahlen (M100) geben die erwartete Maximalzahl der Prüfungsteilnehmer an. Auf dieser Basis ist die Raumgröße kalkuliert. Bitte Rückmeldung, wenn diese Zahl unrealistisch niedrig sein sollte.
Die anderen Kurzangaben beziehen sich auf die Studiengänge und Semester, für die eine Prüfung Pflicht ist.
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.