

SoSem. 2019	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h	
1. Prüfungstag	Einführung in die Informatik I 1B1-4,6,3B5 (M30) Hoffmann/Kolb H-D 2202		Turbomaschinen u. Turboantriebe 5B1-4,6 (M30) Carolus PB-A 406				Fahrzeugtechnik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion, 4B6 (M25) Fang PB-A 406				
Sa, 03.08.19	Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen, 1M4 Engel kein Raum		Projektmanagement für WIW =PMG1=Projektm. Grundlagen 3M5 (M50) Littau PB-A 122		Projektmanagement I: Methods and Instruments 1B4+Mechatronics (M50) Littau PB-C 101 Aula		Projektmanagement II 2M2+Mechatronics (M30) Littau 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 (M300) Reinicke AR-E 9202 Turnhalle, AR-E 8101 Audimax, AR-D 7105		Maschinenelemente IIA 3aB (M70) Friedrich AR-E 8101 Audimax		Maschinenelemente IIB 3aB (M70) Friedrich AR-E 8101 Audimax		Maschinenelemente III SS-W (M30) Friedrich AR-D 6104 Medienraum				
Mi, 07.08.19	Festigkeitslehre 1M1,4 (M20) Weinberg PB-A 406			Höhere Dynamik (=Techn. Mechanik IV) 6B3, 2M1,4 (M85) Hesch PB-C 101 Aula			Fluid Power WS-W-B + Mechatronics (M30) Carolus PB-A 406				
	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 (M80) Christ/Brandt AR-E 8101 Audimax		Werkstofftechnik II 2B1, 3-6, 4B2 (M280) Christ/Brandt AR-E 9202 Turnhalle, AR-E 8101 Audimax		Werkstofftech. Basis-Praktikum 2B1,3-6, 4B2 Christ/Jiang PB-A 223/2		Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie WS-W-M (M15) Engel PB-A 342/1				
Sa, 10.08.19					Operations Research I 1M2 (M30) Stache PB-A 122		Operations Research II 2M2 (M60) Stache PB-C 101 Aula				
	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 (M60) Zehner/Engel AR-E 8101 Audimax		Füge- und Umformtechnik 4B1, 3-5, (M250) Engel/Manns AR-E 8101 Audimax, PB-C 101 Aula, AR-D 5102		Regelungstechnik 5B1, 2, 4-6 + 1M5 (M80) Nelles AR-E 9202 Turnhalle				
Mi, 14.08.19	Modeling and Simulation I M Mechatronic (M50) Roller AR-E 8101 Audimax		Modeling and Simulation II M Mechatronic (M50) Roller PB-C 101 Aula								
	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 (M40) Fritzen PB-A 117/1			Elastostatik (=Techn. Mechanik II) 2aB (M350) Weinberg AR-E 9202 Turnhalle, PB-C 101 Aula, AR-A 1011			Dynamik (=Techn. Mechanik III) 3aB (M60) Hesch AR-E 9202 Turnhalle, AR-A 1011				
Sa, 17.08.19	Maschinendynamik 5B1,2 (M20) Fritzen PB-A 104			Tensorrechnung SS-W (M10) Weinberg AR-A 1012		Logistik I 1M2 (M20) Stache PB-A 117/1		Logistik II 2M2 (M45) Stache PB-A 117/1			
	Wärmeübertragung 5B1,2 (M25) Seeger PB-A 122					Beurteilung von Lärm und seinen Wirkungen SS-W-M (M65) Kluth PB-A 406		Technischer Schallschutz SS-W-M SS-W-M (M70) Kluth PB-C 101 Aula			
						Physiologische Wirkungen von Schall SS-W-M (M30) Kluth PB-A 122					
	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 (M150) Seeger AR-9202 Turnhalle			Höhere Thermodynamik 1M1,4 (M30) Seeger PB-A 122			Produkt(ions)planung und - steuerung I 5B4 (M25) Stache PB-A 104		Produkt(ions)planung und - steuerung II 6B4 (M60), Stache PB-C 101 Aula		
Mi, 21.08.19	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik 4B4, 5 (M150) Foyssi/Seeger PB-C 101 Aula, PB-A 117/1			Verbrennungskraftmaschinen I 5B1-4, 6 (M30) Yapici PB-A 401							
	Simulation und Berechnung in der Umformtechnik WS-W (M10), Engel PB-A 104				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 (M60) Adlung AR-E 9202		Physik I für Maschinenbau 2B1-3,6 (M180) Gutt AR-E 9202, AR-HB 030, AR-HB 029		Strömungslehre 4B1-3,6 (M150) Foyssi AR-E 9202			Industrielle Steuerungstechnik WS-W-B (M20) Manns PB-A 117/1			
Sa, 24.08.19 Stromabschalt. H-Campus!	Umformprozesse, WS-W-B (M15) Engel PB-A 044		Anlagen der Umformtechnik SS-W-B (M50) Engel PB-C 101 Aula								

SoSem. 2019	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h	
	Höhere Fluidodynamik I 1M1 (M30) Foyssi AR-A 1012			Signalverarbeitung SS-W (M70) Nelles AR-E 8101							
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h	
8. Prüfungstag	Grundlagen der Arbeitswissenschaft 5B1,3,4, 1B2, 3B5 (M50) Kluth PB-C 101 Aula		Umweltergonomie 1M2 (M40) Kluth PB-A 401	Produktergonomie 6B3, 2M1 (M70) Kluth PB-C 101 Aula		Produktsicherheit, WS-W-M (M20) Kluth PB-A 401					
Mi, 28.08.19					Einführung in die Elektrotechnik I 3B1,3,5,6, 5B2 (M130) Gronwald <i>beides im gleichen Raum</i> Vertiefung Elektrotechnik 4B1, 6B2, 4B6 (M25) Gronwald AR-E 9202						
	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h	
9. Prüfungstag	Analysis I und lineare Algebra (Höhere Mathe. I) 1aB (M30) Plato PB-C 101, H-C 3305			Analysis II und gewöhnliche Differentialgleichungen (Höhere Mathematik II) 2aB (M250) Plato PB-C 101 Aula, AR-HB 030 Seminarraum HB-Schule, H-C 3305, PB-A 117/1.		Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen (Höhere Mathematik III) 3B1-4, 6 (M30) Plato PB-C 101, H-C 3305		Einführung in Numerische Methoden und FEM 4B1,3, 6B2,6 (M150) Hesch PB-C 101, H-C 3305			
Sa, 31.08.19 Stromabschalt. AR-Campus!	Fahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik 1M6 (M15) Kobelev PB-A 342/1			Fahrzeugtechnik 3: Fahrodynamik und aktive Sicherheit 1M6 (M10) Kobelev PB-A 342/1			Fahrzeugtechnik 4: Fahrzeugintegration und passive Sicherheit 2M6 (M15) Fang PB-A 044				
	Mathematische Methoden in der Mechanik WS-W-M (M30) Weinberg PB-A 104										
	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 (M50) Reinicke PB-C 101 Aula		Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II (PE II) SS-W (M50) Reinicke PB-C 101 Aula	Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (=GT A) 4B6 (M35) Lohr AR-A 1011		Auslegung von Kfz-Getrieben und -Mechanismen (=GT B) SS-W-M (M15) Lohr AR-A 1011					
Mi, 04.09.19	<i>gleicher Raum</i> Engineering Design I 4B4 (M20) Reinicke PB-C 101 Aula		<i>gleicher Raum</i> Engineering Design II 2M2 (M20) Reinicke PB-C 101 Aula	Produkt-Innovation SS-W-M (M35) Friedrich PB-A 117/1		Füge- und Verbindungstechnik -- Grundlagen W-WS-B (M30) Friedrich PB-A 117/1		Füge- und Verbindungstechnik -- Vertiefung SS-W-M (M15) Friedrich PB-A 117/1			
						Agile Produktionssysteme WS-1M4 (M40) Manns PB-C 101 Aula		Digitale Fabrik SS-W-M (M40) Manns PB-C 101 Aula			
	Leichtbaukonstruktion WS-W-B (M20) Fang PB-A 104		Elektrische Maschinen und Antriebe (für MB) 5B1, 7B2 (M50) Pacas AR-HB 030								
11. Prüfungstag											
Sa, 11.9.19 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. Bitte ggf. vorher erfragen.

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.