

Schriftliche Prüfungsveranstaltungen des Dept. Maschinenbau

(Hinweis: Räume können sich kurzfristig ändern!)

Sommersemester 2020

Vorlesungsende ist Fr, 10.07.20

Stand 27.07.20

Hinweis: M-Zahlen knapp kalkuliert weil durch überdimensionierte Räume die Prüfungsplanung durch Corona-Sitzabstände sonst schwierig/unmöglich wird.

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 (M10) Hoffmann/Kolb		Turbomaschinen u. Turboantriebe 5B1-4,6 (M25) Foysi PB-A 406				Fahrzeugtechnik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion, 4B6 (M15) Fang PB-A 406				
Mi, 05.08.20			Projektmanagement V (für WIW) 3M5 (M25) Burggräf PB-A 122		Projektmanagement I: Methods and Instruments 1B4+Mechatr. (M25) Burggräf AR-D 5102 , AR-D 5104 , H-C 3305		Projektmanagement II 2M2+Mechatr. (M25) Burggräf AR-D 5102 , AR-D 5104 , H-C 3305				
			PM-Grundlagen I 3M5 (M25) Burggräf 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 (M160) Reinicke AR-E 9202 Turnhalle , AR-E 8101 Audimax		Maschinenelemente IIA 3aB (M40) Friedrich AR-E 8101 Audimax		Maschinenelemente IIB 3aB (M40) Friedrich AR-E 8101 Audimax		Maschinenelemente III W-SS-B (M5) Friedrich AR-D 6104 Medienraum				
Sa, 08.08.20	Festigkeitslehre 1M1,4 (M20) Weinberg PB-A 401			Höhere Dynamik (=Techn. Mechanik IV) 6B3, 2M1,4 (M50) Hesch PB-C 101 Aula			Fluid Power WS-W-B + Mechatronics (M10) Foysi PB-A 401				
	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 (M25) Christ/Brandt AR-D 5104		Werkstofftechnik II 2B1, 3-6, 4B2 (M150) Christ/Brandt AR-E 9202 Turnhalle , AR-E 8101 Audimax , AR-D 5104 , AR-D 5103		Werkstofftechnik Praktikum für Maschinenbau 2B1,3-6, 4B2 Christ/Jiang Aula PB-C 101		Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie WS-W-M (M5) Engel PB-A 342/1				
Mi, 12.08.20					Operations Research I 1M2 (M10) Stache PB-A 122		Operations Research II 2M2 (M30) 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 (M20) Engel AR-E 8101 Audimax		Füge- und Umformtechnik 4B1, 3-5, (M140) Engel/Manns bis Matr.-Nr. 1399999 AR-E 9202 ab Matr.-Nr. 1400000 AR-E 8101		Regelungstechnik 5B1, 2, 4-6 + 1M5 (M40) Nelles AR-E 9202 Turnhalle				
Sa, 15.08.20	Modeling and Simulation I M Mechatronic (M5?) Roller PB-C 101 Aula		Modeling and Simulation II M Mechatronic (M5?) 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	Technische Mechanik A (Statik) 1aB (M10) Fritzen PB-A 117/1			Technische Mechanik B (Elastostatik) 2aB (M200) Weinberg AR-E 9202 Turnhalle , AR-E 8101 , AR-D 5103			Technische Mechanik C (Dynamik) 3aB (M40) Hesch H-C 3305				
Mi, 19.08.20	Maschinendynamik 5B1,2 (M10) Fritzen PB-A 104			Statistische Methoden SS-W (M5) Weinberg AR-A 1012		Logistik I 1M2 (M10) Stache PB-A 117/1		Logistik II 2M2 (M25) Stache PB-A 117/1			
	Wärmeübertragung 5B1,2 (M15) Seeger PB-A 122					Beurteilung von Lärm und seinen Wirkungen SS-W-M (M10) Kluth PB-A 406		Technischer Schallschutz SS-W-M SS-W-M (M40) Kluth PB-C 101 Aula			
						Physiologische Wirkungen von Schall SS-W-M (M5) 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 (M70) Seeger H-C 3305 , H-C 3303			Höhere Thermodynamik 1M1,4 (M20) Seeger PB-A 122			Produkt(ions)planung und - steuerung I 5B4 (M15) Stache PB-A 104		Produkt(ions)planung und - steuerung II 6B4 (M30), Stache PB-C 101 Aula		
Sa 22.08.20 Stromabschalt. AR-Campus!	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik 4B4, 5 (M75) Foysi/Seeger PB-C 101 Aula , PB-A 117/1			Verbrennungskraftmaschinen I 5B1-4, 6 (M15) Yapici PB-A 401							
	Simulation und Berechnung in der Umformtechnik WS-W (M5), Engel PB-A 104										
	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 (M10) Adlung		Physik I für Maschinenbau 2B1-3,6 (M80) Fleck/Gutt/Risse		Strömungslehre 4B1-3,6 (M80) Foysi						

Schriftliche Prüfungsveranstaltungen des Dept. Maschinenbau

(Hinweis: Räume können sich kurzfristig ändern!)

Sommersemester 2020

Vorlesungsende ist Fr, 10.07.20

Stand 27.07.20

SoSem. 2019	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	>17h
	AR-E 9202		AR-E 9202		AR-E 9202					
Mi, 26.08.20	Umformprozesse, WS-W-B (M5) Engel PB-A 044		Anlagen der Umformtechnik SS-W-B (M10) Engel PB-C 101 Aula							
	Höhere Fluidodynamik I 1M1 (M15) Foyssi AR-A 1012			Signalverarbeitung W-SS-M (M35) 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 (M35) Kluth PB-C 101 Aula		Umweltergonomie 1M2 (M15) Kluth PB-A 401		Produktergonomie 6B3, 2M1 (M40) Kluth PB-C 101 Aula		Produktsicherheit, W-WS-M (M15) Kluth PB-A 401			
Sa, 29.08.20 Stromabschalt. H-Campus!					Einführung in die Elektrotechnik I 3B1,3,5,6, 5B2 (M60) Schulte <i>beides im gleichen Raum</i> Elektrotechnik für Maschinenbau 4B1, 6B2, 4B6 (M5) Schulte AR-E 9202					
	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 (M30) Raasch PB-C 101			Höhere Mathematik II (Analysis II und gewöhnliche Differentialgleichungen) Raasch 2aB (M150) Plato AR-E 9202, AR-E 8101		Höhere Mathematik III (Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen) Plato 3B1-4, 6 (M20) Plato PB-C 101		Einführung in Numerische Methoden und FEM 4B1,3, 6B2,6 (M75) Hesch AR-E 8101		
Mi, 02.09.20	Fahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik 1M6 (M2) Kobelev PB-A 342/1			Fahrzeugtechnik 3: Fahrdynamik und aktive Sicherheit 1M6 (M2) Kobelev PB-A 342/1			Fahrzeugtechnik 4: Fahrzeugintegration und passive Sicherheit 2M6 (M5) Fang PB-A 044			
	Mathematische Methoden in der Mechanik WS-W-M (M15) 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 (M15) Reinicke AR-E 8101		Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II (PE II) W-SS-B (M25) Reinicke AR-E 8101		Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (=GT A) 4B6 (M20) Lohr AR-A 1011		Auslegung von Kfz-Getrieben und -Mechanismen (=GT B) W-SS-M (M10) Lohr AR-A 1011			
Sa, 05.09.20 Stromabschalt. PB-Campus!	<i>gleicher Raum</i> Engineering Design I (+ED1+2) 4B4 (M17) Reinicke AR-E 8101		<i>gleicher Raum</i> Engineering Design II 2M2 (M10) Reinicke AR-E 8101		Produkt-Innovation SS-W-M (M10) Friedrich AR-A 1012		Füge- und Verbindungstechnik -- Grundlagen W-WS-B (M5) Friedrich AR-A 1009		Füge- und Verbindungstechnik -- Vertiefung SS-W-M (M10) Friedrich AR-A 1012	
	Leichtbaukonstruktion WS-W-B (M5) Fang AR-A 1012		Elektrische Maschinen und Antriebe 5B1, 7B2 (M30) Pacas AR-HB 030				Lean Management W-SS-B Kluth PB-A 117/1		Betriebliche Managementsysteme W-SS-B Kluth PB-A 117/1	
11. Prüfungstag										
nur E- Klausuren										

Wichtiger Hinweis: Bei widersprüchlichen Angaben im Netz (die nicht vorkommen sollten) ist dieser Plan maßgeblich, denn die zentral organisierte Raumbelegung kann sich kurzfristig ändern, insbesondere unter Corona-Bedingungen. Die Prüfungstage dagegen sind durch ein feststehendes Raster verbindlich festgelegt.

Allgemeine Hinweise:

Die Prüfungsraum-Zeiten berechnen sich aus Prüfungszeit + 1 Stunde. Dadurch werden Räum- und Wegezeiten berücksichtigt. Der minutengenaue Beginn bzw. **Einlass zu den Prüfungen ist bei den Prüfern bzw. dem Lehrstuhl zu erfragen.**

Die angegebenen Prüfungsveranstaltungen können **Prüfungen mit anderslautenden Namen** (bzw. Prüfungsnummern) beinhalten, z.B. für andere Departments oder z.B. alte Studienordnungen. Im Zweifel sollte bei dem prüfenden Lehrstuhl (bzw. Unisono) nachgefragt werden. Eine Zusammenlegung unterschiedlicher Prüfungen gleichzeitig in einem Raum ist möglich.

Prüfungen außerhalb der Gebäudeöffnungszeiten an Samstagen: Für die Prüfer werden beim jeweiligen Pförtner die Raumschlüssel und Gebäudeschlüssel hinterlegt und können am abend vorher oder am Samstag Vormittag innerhalb der Gebäudeöffnungszeiten abgeholt werden. Unter Corona-Bedingungen gelten ggf. noch andere Regelungen.

Nomenklatur:

Die **M-Zahlen (z.B. M100)** geben die **erwartete Maximalzahl** der Prüfungsteilnehmer an. Auf dieser Basis ist die Raumgröße kalkuliert. Bitte um Rückmeldung, wenn diese Zahl unrealistisch sein sollte.

Die anderen Kurzangaben beziehen sich auf die Studiengänge und Semester, für die eine Prüfung Pflicht ist.

B1=BSc Maschinenbau (MB).

B2=Duales Studium Maschinenbau I (MBD)

B5=Wirtschaftsingenieurwesen (WIW).

B6=Fahrzeugbau (FZB).

M1=MSc MB

M2=International Production Engineering und Management (IPEM)

M3=MSc WIW

M4=MSc FZB

M5=Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWWT)

(die fehlenden Nummern beziehen sich auf ausgelaufene Studiengänge
3B1-4 heißt: Prüfung für 3. Semester Bachelor für die Studiengänge 1 bis 4
M und B beziehen sich auf BSc- und MSc-Studium,

Schriftliche Prüfungsveranstaltungen des Dept. Maschinenbau

(Hinweis: Räume können sich kurzfristig ändern!)

Vorlesungsende ist Fr, 10.07.20

Sommersemester 2020

Stand 27.07.20

Allgemeine Hinweise:

Nomenklatur:

WS und SS auf Winter- und Sommersemester, W steht für Wahlfach.