

Rahmenplan für Prüfungsorganisation

		8 - 9 h	9 - 10 h	10 - 11 h	11 - 12 h	12 - 13 h	13 - 14 h	14 - 15 h	15 - 16 h	16 - 17 h	> 17 h
1. Woche	1. Prüfungstag	Einführung in die Informatik I		Turbomaschinen und Antriebe		Project Management I		Project Management II			
		Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen		Projektmanagement für WiW				Kraftfahrzeugtechnik1: Karosserieentwicklung und Konstruktion			
	2. Prüfungstag	Maschinenelemente I		Maschinenelemente IIA		Maschinenelemente IIB		Maschinenelemente III			
		Festigkeitslehre			Höhere Dynamik			Fluid Power			
2. Woche	3. Prüfungstag	Werkstofftechnik I		Werkstofftechnik II		Operations Research I		Operations Research II			
				Mechanismen und Bewegungsdesign (GT I)		Auswahl und Auslegung von Getrieben (GT II)		Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie			
	4. Prüfungstag			Trenntechnik und Urformen		Füge- und Umformtechnik		Mess- und Regelungstechnik (außer WiW)			
		Technisches Englisch I		Technisches Englisch II				Mess- und Regelungstechnik (WiW)			
		Modelling & Simulation I		Modelling & Simulation II		Modelling & Simulation III		Modelling & Simulation IV			
3. Woche	5. Prüfungstag	Statik			Elastostatik			Dynamik			
		Wärmeübertragung					Logistik I		Logistik II		
		Maschinendynamik									
	6. Prüfungstag	Technische Thermodynamik I (nicht IPEM/WiW)			Höhere Thermodynamik			Produktionsplanung und -steuerung I		Produktionsplanung und -steuerung II	
		Simulation und Berechnung in der Umformtechnik		Prozessauslegung und Berechnung in der Umformtechnik		Ausgewählte Beispiele der Fertigungsplanung von Umformteilen					
		Einführung in die Fluid- und Thermodynamik (IPEM/WiW)			Verbrennungskraftmaschinen I						
4. Woche	7. Prüfungstag	Chemie für Maschinenbauer		Physik für Maschinenbau		Strömungslehre					
		Umformprozesse		Anlagen der Umformtechnik		Automatisierte Produktionsprozesse		Industrielle Steuerungstechnik			
		Höhere Fluidodynamik I			Signalverarbeitung						
	8. Prüfungstag	Grundlagen der Arbeitswissenschaft		Umweltergonomie		Produktergonomie		Produktsicherheit			
		Arbeitsvorbereitung und Qualitätsmanagement		Prozessmanagement		Qualitätsmanagement I		Qualitätsmanagement II			
				Prozessmanagement der Fahrzeugentwicklung		Einführung in die Elektrotechnik/ Vertiefung Elektrotechnik					
5. Woche	9. Prüfungstag	Höhere Mathematik I			Höhere Mathematik II		Höhere Mathematik III		Einführung in Numerische Methoden und FEM		
		Kraftfahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik			Fahrzeugtechnik 3			Fahrzeugtechnik 4			
	10. Prüfungstag	Produktentwicklung I / Konstruktionstechnik I (PE I)		Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II		Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (GT A)		Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (GT B)			
		Engineering Design I		Engineering Design II		Fertigungssysteme u. -automatisierung I		Fertigungssysteme u. -automatisierung II			
						Produktinnovation		Füge- und Verbindungstechnik Grundlagen		Füge- und Verbindungstechnik Vertiefung	
		Leichtbaukonstruktion		Elektrische Maschinen und Antriebe							

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
BSc.	BSc.	BSc.	BSc.	BSc.	BSc.
MSc.	MSc.	MSc.	MSc.		

Die genauen Prüfungstermine sind auf den nächsten Seiten dargestellt.
Abweichungen von diesem Rahmenplan sind möglich

derzeit nicht angeboten