

## 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. Prüfungstag	Einführung in die Informatik I		Turbomaschinen und Antriebe		Project Management I		Kraftfahrzeugtechnik 1: Karosserieentwicklung und Konstruktion			
	Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen		Projektmanagement für WIW				Project Management II			
2. Prüfungstag	Maschinenelemente I		Maschinenelemente IIA		Maschinenelemente IIB		Maschinenelemente III			
	Festigkeitslehre			Höhere Dynamik			Fluid Power			
3. Prüfungstag	Werkstofftechnik I		Werkstofftechnik II		Operations Research I		Operations Research II			
			Mechanismen und Bewegungsdesign (GT I)		Auswahl und Auslegung von Getrieben (GTII)		Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie			
			Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (GT A)		Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (GT B)					
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			
5. Prüfungstag	Statik			Elastostatik			Dynamik			
	Wärmeübertragung			Technische Mechanik IV Tensorrechnung		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						
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					
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		Fertigungssysteme u. -automatisierung I		Füge- und Verbindungstechnik Grundlagen			
	Engineering Design I		Engineering Design II				Fertigungssysteme u. -automatisierung II			
			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

	<b>Wintersemester 2012/2013</b>	<b>Sommersemester 2013</b>
Vorlesungsbeginn	Montag, 8. Oktober 2012	Montag, 8. April 2013
Vorlesungsende	Freitag, 1. Februar 2013	Freitag, 19. Juli 2013
1. Prüfungstag	Samstag, 16. Februar 2013	Mittwoch, 7. August 2013
2. Prüfungstag	Mittwoch, 20. Februar 2013	Samstag, 10. August 2013
3. Prüfungstag	Samstag, 23. Februar 2013	Mittwoch, 14. August 2013
4. Prüfungstag	Mittwoch, 27. Februar 2013	Samstag, 17. August 2013
5. Prüfungstag	Samstag, 2. März 2013	Mittwoch, 21. August 2013
6. Prüfungstag	Mittwoch, 6. März 2013	Samstag, 24. August 2013
7. Prüfungstag	Samstag, 9. März 2013	Mittwoch, 28. August 2013
8. Prüfungstag	Mittwoch, 13. März 2013	Samstag, 31. August 2013
9. Prüfungstag	Samstag, 16. März 2013	Mittwoch, 4. September 2013
10. Prüfungstag	Samstag, 23. März 2013	Samstag, 7. September 2013

	<b>Wintersemester 2013/2014</b>	<b>Sommersemester 2014</b>
Vorlesungsbeginn	Montag, 14. Oktober 2013	Montag, 7. April 2014
Vorlesungsende	Freitag, 7. Februar 2014	Freitag, 18. Juli 2014
1. Prüfungstag	Samstag, 22. Februar 2014	Mittwoch, 6. August 2014
2. Prüfungstag	Mittwoch, 26. Februar 2014	Samstag, 9. August 2014
3. Prüfungstag	Samstag, 1. März 2014	Mittwoch, 13. August 2014
4. Prüfungstag	Mittwoch, 5. März 2014	Samstag, 16. August 2014
5. Prüfungstag	Samstag, 8. März 2014	Mittwoch, 20. August 2014
6. Prüfungstag	Mittwoch, 12. März 2014	Samstag, 23. August 2014
7. Prüfungstag	Samstag, 15. März 2014	Mittwoch, 27. August 2014
8. Prüfungstag	Samstag, 22. März 2014	Samstag, 30. August 2014
9. Prüfungstag	Samstag, 29. März 2014	Mittwoch, 3. September 2014
10. Prüfungstag	Mittwoch, 2. April 2014	Samstag, 6. September 2014

	<b>Wintersemester 2014/2015</b>	
Vorlesungsbeginn	Montag, 6. Oktober 2014	
Vorlesungsende	Freitag, 6. Februar 2015	
1. Prüfungstag	Samstag, 21. Februar 2015	
2. Prüfungstag	Mittwoch, 25. Februar 2015	
3. Prüfungstag	Samstag, 28. Februar 2015	
4. Prüfungstag	Mittwoch, 4. März 2015	
5. Prüfungstag	Samstag, 7. März 2015	
6. Prüfungstag	Mittwoch, 11. März 2015	
7. Prüfungstag	Samstag, 14. März 2015	
8. Prüfungstag	Samstag, 21. März 2015	
9. Prüfungstag	Samstag, 28. März 2015	
10. Prüfungstag	Mittwoch, 1. April 2015	