

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		Kraftfahrzeugtechnik1: Karosserieentwicklung und Konstruktion			Project Management I		
	Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen		Projektmanagement für WIW		Project Management I (nur IPEM)		Project Management II (nur IPEM)			
2. Prüfungstag	Maschinenelemente I		Maschinenelemente IIA		Maschinenelemente IIB		Maschinenelemente III			
	Festigkeitslehre		Höhere Dynamik		Produktionsplanung und -steuerung I		Produktionsplanung und -steuerung II			
3. Prüfungstag	Werkstofftechnik I		Werkstofftechnik II		Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik		Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie			
	Mechanismen und Bewegungsdesign (GT I)		Auswahl und Auslegung von Getrieben (GTII)		Operations Research I		Operations Research II			
4. Prüfungstag	Trenntechnik und Urformen		Füge- und Umformtechnik		Mess- und Regelungstechnik (außer WIW)					
	Technisches Englisch I		Technisches Englisch II		Mess- und Regelungstechnik (WIW)					
5. Prüfungstag	Statik			Elastostatik			Dynamik			
	Wärmeübertragung				Logistik I		Logistik II			
6. Prüfungstag	Technische Thermodynamik I (nicht IPEM/WIW)			Höhere Thermodynamik						
	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik (IPEM/WIW)			Verbrennungskraftmaschinen I						
7. Prüfungstag	Chemie für Maschinenbauer		Physik für Maschinenbau		Strömungslehre			Maschinendynamik		
	Höhere Fluidodynamik I			Signalverarbeitung						
8. Prüfungstag	Grundlagen der Elektrotechnik		Einführung Elektrotechnik	Grundlagen der Arbeitswissenschaft		Produktergonomie				
	Umweltergonomie		Qualitätsmanagement I		Qualitätsmanagement II		Arbeitsvorbereitung und Qualitätsmanagement			
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)		Elektrische Maschinen und Antriebe							
	Fertigungssysteme u. -automatisierung I		Fertigungssysteme u. -automatisierung II							

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

	Wintersemester 2012/2013	Sommersemester 2013	Wintersemester 2013/2014	Sommersemester 2014	Wintersemester 2014/2015
Vorlesungsbeginn	Montag, 8. Oktober 2012	Montag, 8. April 2013	Montag, 14. Oktober 2013	Montag, 7. April 2014	Montag, 6. Oktober 2014
Vorlesungsende	Freitag, 1. Februar 2013	Freitag, 19. Juli 2013	Freitag, 7. Februar 2014	Freitag, 18. Juli 2014	Freitag, 6. Februar 2015
1. Prüfungstag	Samstag, 16. Februar 2013	Mittwoch, 7. August 2013	Samstag, 22. Februar 2014	Mittwoch, 6. August 2014	Samstag, 21. Februar 2015
2. Prüfungstag	Mittwoch, 20. Februar 2013	Samstag, 10. August 2013	Mittwoch, 26. Februar 2014	Samstag, 9. August 2014	Mittwoch, 25. Februar 2015
3. Prüfungstag	Samstag, 23. Februar 2013	Mittwoch, 14. August 2013	Samstag, 1. März 2014	Mittwoch, 13. August 2014	Samstag, 28. Februar 2015
4. Prüfungstag	Mittwoch, 27. Februar 2013	Samstag, 17. August 2013	Mittwoch, 5. März 2014	Samstag, 16. August 2014	Mittwoch, 4. März 2015
5. Prüfungstag	Samstag, 2. März 2013	Mittwoch, 21. August 2013	Samstag, 8. März 2014	Mittwoch, 20. August 2014	Samstag, 7. März 2015
6. Prüfungstag	Mittwoch, 6. März 2013	Samstag, 24. August 2013	Mittwoch, 12. März 2014	Samstag, 23. August 2014	Mittwoch, 11. März 2015
7. Prüfungstag	Samstag, 9. März 2013	Mittwoch, 28. August 2013	Samstag, 15. März 2014	Mittwoch, 27. August 2014	Samstag, 14. März 2015
8. Prüfungstag	Mittwoch, 13. März 2013	Samstag, 31. August 2013	Samstag, 22. März 2014	Samstag, 30. August 2014	Samstag, 21. März 2015
9. Prüfungstag	Samstag, 16. März 2013	Mittwoch, 4. September 2013	Samstag, 29. März 2014	Mittwoch, 3. September 2014	Samstag, 28. März 2015
10. Prüfungstag	Samstag, 23. März 2013	Samstag, 7. September 2013	Mittwoch, 2. April 2014	Samstag, 6. September 2014	Mittwoch, 1. April 2015