Rahmenplan für Prüfungsorganisation 8-9h | 9-10h | 10-11h | 11-12h | 12-13h | 13-14h | 14-15h | 15-16h | 16-17h | Einführung in die Informatik I Turbomaschinen und Project Management II Project Management I Antriebe 1. Prüfungstag Kraftfahrzeugtechnik1: Karosserieentwicklung und 1. Woche Maschinenelemente IIA Maschinenelemente I Maschinenelemente IIB 2. Prüfungstag Höhere Dynamik Fluid Power Werkstofftechnik I Werkstofftechnik II Operations Research I Operations Research II 3. Prüfungstag Angewandte Umformverfahren in der Mechanismen und Bewegungsdesign (GT I) Automobilindustrie 2. Woche Mess- und Regelungstechnik (außer WIW) Trenntechnik und Urformen Füge- und Umformtechi Mess- und Regelungstechnik (WIW) Technisches Englisch I Technisches Englisch II 4. Prüfungstag Modelling & Sumulation II Modelling & Sumulation Modelling & Sumulation Statik Elastostatik Dynamik Wärmeübertragung Logistik I Logistik II 5. Prüfungstag Beurteilung von Lärm und seinen Wirkungen Maschinendynamik Woche Technische Thermodynamik I (nicht IPEM/WIW) Produktionsplanung und Produktionsplanung und steuerung II Höhere Thermodynamik steuerung I 6. Prüfungstag Einführung in die Fluid- und Thermodynamik (IPEM/WIW) Verbrennungs-Chemie für Maschinenbauer Physik für Maschinenbau Strömungslehre Anlagen der Umformtechnik Automatisierte Industrielle 7. Prüfungstag Umformprozesse Steuerungstechnik Produktionsprozesse Woche Signalverarbeitung Höhere Fluiddynamik I Grundlagen der Produktsicherheit Produktergonomie Arheitswissenschaft 8. Prüfungstag Prozesssmanagement der Fahrzeugentwicklung Einführung in die Elektrotechnik/ Vertiefung Elektrotechnik Einführung in Numerisch Methoden und FEM Höhere Mathematik I Höhere Mathematik II Höhere Mathematik III 9. Prüfungstag Kraftfahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik Fahrzeugtechnik 3 Fahrzeugtechnik 4 Produktentwicklung I /
Konstruktionstechnik I
(PE I) Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II Woche Fertigungssysteme u. - automatisierung II Engineering Design I Engineering Design II

1. Sem.	2. Sem.	<ol> <li>Sem.</li> </ol>	4. Sem.	<ol><li>Sem.</li></ol>	6. Sem.
BSc.	BSc.	BSc.	BSc.	BSc.	BSc.
MSc.	MSc.	MSc.	MSc.		

Elektrische Maschinen und Antriebe

Füge- und Verbindungstechnik Grundlagen

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

Leichtbaukonstruktion

10. Prüfungstag