

FS	Fach	Prüfer	Modul-Nr.	Raum-Nr.	Datum	Beginn	Hilfsmittel	zusammen mit
1	Technische Mechanik I	Gessat	FT04.3	4401/02	16.02.	09:00	Taschenrechner	
1	Business English for Automotive Engineers	Sick/ Khudayberganov	FT03.1	4302 Aula CRB	22.02.	09:00	keine	
1	Physik	Freitag-Weber	FT02	4202	15.03.	09:00	Formelsammlung, NPT	ggf. mit EE1102
1	Ingenieurmathematik I	Günther	FT01	Aula CRB	25.02.	13:30	Formelsammlung "Bartsch"	MAB.1.1.MAT1
1	Werkstoffkunde	Calles	FT04.4	Aula CRB	03.03.	16:00	nicht-programmierbarer Taschenrechner; Farbstifte blau, rot, grün, schwarz	MAB.2.5.WSE
1	Grundlagen der Konstruktionstechnik	RHoffmann/ Gaspard	FT04.5	ECC 5403/04	08.03.	09:00	Skript, Taschenrechner	
1	Darstellungsmethoden	Fricke	FT04.2	4302/03	18.02.	09:00	keine	
2	Technische Mechanik II	Gessat	FT09.1	10.01.07	14.02.	14:00	Taschenrechner, vorgegebene Formelsammlung	
2	Englisch II	Sick/ Khudayberganov	FT07	7006	07.03.	13:00	keine	
2	Technical English and Professional Presentations for Automotive Engineers	Sick/ Khudayberganov	FT07.1	4202	07.03.	09:00	keine	
2	Festigkeitslehre	Fricke /Guckert	FT09.3	4301	11.03.	14:00	Gedruckte und geschriebene Unterlagen, NPT	
2	Ingenieurmathematik II	Günther	FT05	5104, 5206	21.02.	09:00	Formelsammlung "Bartsch"	MAB 2.1.MAT2
2	Maschinenelemente	Fricke /Guckert	FT09.2	4201	10.03.	09:00	Gedruckte und geschriebene Unterlagen, nicht-programmierbarer Taschenrechner	
2	Grundlagen von Elektrotechnik, Fahrzeug-Elektrik und Elektronik	Deissenroth	FT08	4201/4202/ 4203	18.03.	09:00	eigene Mitschriften, keine Aufgaben und zugehörige Lösungen, Taschenrechner	MAB_19_A_2.07.ELT
2	Thermodynamik I und II	Gierend	FT06	5206	21.03.	09:00	(1) DIN A4 Blatt eigenhändig beschrieben, keine Aufgaben/Lösungen	EE1206 (ehem. MAB.2.3.T12)
3	Advanced Technical English and Applying for an Engineering Job	Sick/ Khudayberganov	FT13.1	4202 Aula CRB	14.03.	14:00	keine	
3	Englisch III	Sick/ Khudayberganov	FT13	7006 A-1-05 CRB	14.03.	16:30	keine	
3	Grundlagen der Fertigungstechnik	Griebsch	FT14	9011 10.01.07	23.02.	09:00	NPT	MAB.3.7.M-GFW
3	Ingenieurmathematik III	Günther	FT15	Aula CRB	17.02.	13:30	Formelsammlung "Bartsch"	MAB.3.4.MAT3
3	Technik des Programmierens	Groh	FT33	ECC 5403/04	25.02.	08:00	(1) DIN A4 Blatt eigenhändig beschrieben, Skript, Übungen, Taschenrechner	
3	Steuerungs- und Regelungstechnik	Groh	FT24.1	4302	02.03.	09:00	Skript, Übungen, Taschenrechner, Bücher, eigene Mitschriften	
3	Angewandte Messtechnik	Groh	FT10	4201/4203	15.02.	09:00	Taschenrechner	
3	Fahrzeugtechnik I	Tiemann	FT17	4201, 4202	21.02.	14:00	(2) Seiten selbst erstellte Formelsammlung und Taschenrechner	MAB.5.10.AU-GFT
3	Grundlagen der Kolben- und Strömungsmaschinen	Heinze	FT11	Aula CRB	07.03.	13:30	NPT, FS	MAB.4.3.AFS
4	Numerische Mathematik und Numerische Simulation	Günther	FT18	Aula CRB	16.02.	16:00	Vorlesungsskript, Übungen, FS "Bartsch"	MAB.4.1.NMS
4	Elektrische Kraftfahrzeugantriebe	Groh	FT20	4303	24.02.	10:00	Taschenrechner	
4	Fahrzeugtechnik II	Tiemann	FT22	4402	22.02.	14:00	(2) DIN A4 Seiten, Taschenrechner	
4	Fahrzeugaufbauten und Leichtbau	JHoffmann	FT16.1	4203/04	14.03.	09:00	keine	MAB.5.8.AU-LVZ
4	Verbrennungskraftmaschinen für Fahrzeuge	Heinze	FT21	4202, 4302	24.03.	09:00	keine	MAB5.11.AU-MOT
5	Datenkommunikation	Groh	FT24.2	4202/04	14.02.	09:00	keine	
5	Hybride Fahrzeugantriebe und Brennstoffzelle	Tiemann	FT25.1	4401	08.03.	09:00	(2) DIN A4 Seiten, Taschenrechner	
5	Betriebswirtschaftslehre	Moritz	FT23	10.01.07	09.03.	14:00	nicht-programmierbarer Taschenrechner	
5	Passive Fahrzeugsicherheit	JHoffmann	FT19.1	4301	04.03.	09:00	keine	
6	Fahrzeugsimulation	Groh/Fries	FT28	ECC 5403/04	15.02.	08:00	(2) DIN A4 Blatt beidseitig eigenhändig beschrieben, Taschenrechner, bei schriftl. Prüfung zusätzlich Skript und Übungen	
6	Fahrzeugversuch	Tiemann	FT27	4301	09.03.	09:00	keine	
6	Engineering Project in English	Tiemann	FT30	4402	08.03.	08:00		

geändert am
07.02.2022geändert am
07.02.2022geändert am
07.02.2022

Prüfungsleistungen SLub, SLbn, P, F, M. gem. Anlage zur ASPO müssen grundsätzlich zum 31.03.2022 erbracht worden sein, sofern nichts anderes mit dem Modulverantwortlichen vereinbart wurde. Prüfungsleistungen zu fahrzeugtechnischen Wahlpflichtfächern (FT29) werden ebenfalls durch den Modulverantwortlichen terminiert.

Der Prüfungsplan gilt vorbehaltlich evtl. Pandemie bedingter erforderlicher Änderungen der Raumgrößen/Teilnehmer:innenzahlen.