

Sem	Fach	Teilleistung	Prüfer	Modul-Nr.	Raum-Nr.	Datum	Beginn	Hilfsmittel
1	Darstellungsmethoden	Klausur	Fricke	FT04.2	4303, 4302, 4301	16.02.2021	16:00	keine
1	Ingenieurmathematik I	Klausur	Günther	FT01	Kongresshalle, Saal West	18.02.2021	14:00	Formelsammlung "Bartsch"
1	Grundlagen der Konstruktionstechnik	CAD	Gaspard	FT04.5	5403/04	25.02.2021	09:00	Skript, Taschenrechner
1	Physik	Klausur	Freitag-Weber	FT02	4402/03, 3401	01.03.2021	09:00	Vorlesungsskript, NPT
1	Business English for Automotive Engineers	Klausur	Rauhoff	FT03.1	10.01.07, 8025, 10.00.02	08.03.2021	16:00	keine
1	Englisch I	Klausur	Rauhoff	FT03	10.01.07, 8025, 10.00.02	08.03.2021	16:00	keine
1	Technische Mechanik I	Klausur	Gessat	FT04.3	4301/02, 10.01.07	19.03.2021	08:30	Taschenrechner
2	Technical English and Professional Presentations for Automotive Engineers	Änderung der P-Form *)	Sick/Rauhoff	FT07.1				
2	Thermodynamik I und II	Klausur	Gierend	FT06	Kongresshalle	15.03.2021	12:00	1 DIN A4 Blatt eigenhändig beschrieben
2	Festigkeitslehre	Klausur	Fricke /Guckert	FT09.3	4301/03	08.02.2021	16:30	Gedruckte und geschriebene Unterlagen, NPT
2	Grundlagen von Elektrotechnik, Fahrzeug-Elektrik und -Elektronik	Klausur	Groh	FT08	4301/4403	10.02.2021	09:00	(1) DIN A4 Blatt eigenhändig beschrieben, Taschenrechner
1	Werkstoffkunde	Klausur	Calles	FT04.4	3401	16.03.2021	09:00	nicht-programmierbarer Taschenrechner; Farbstifte blau, rot, grün, schwarz
2	Ingenieurmathematik II	Klausur	Günther	FT05	Kongresshalle, Saal West	23.02.2021	16:00	Formelsammlung "Bartsch"
2	Maschinenelemente	Klausur	Fricke /Guckert	FT09.2	4301/02	26.02.2021	13:30	Gedruckte und geschriebene Unterlagen, nicht-programmierbarer Taschenrechner
2	Englisch II	Klausur	Rauhoff	FT07	4201/02	09.03.2021	09:00	keine
2	Technische Mechanik II	Klausur	Gessat	FT09.1	10.00.02, 10.01.07	19.03.2021	11:00	Taschenrechner, vorgegebene Formelsammlung
3	Advanced Technical English and Applying for an Engineering Job	Änderung der P-Form *)	Rauhoff	FT13.1				
3	Ingenieurmathematik III	Klausur	Günther	FT15	4201/02, 4301/02/03	11.02.2021	12:00	Formelsammlung "Bartsch"
3	ASPO2016/ASPO2019	Klausur	Griebsch	FT14	4202/03, 4301/02	09.02.2021	13:00	NPT
3	Grundlagen der Fertigungstechnik	Klausur	Groh	FT33	5403/04	12.02.2021	09:00	(1) DIN A4 Blatt eigenhändig beschrieben, Skript, Übungen, Taschenrechner
3	Technik des Programmierens	Klausur	Groh	FT10	10.01.07	19.02.2021	09:00	Taschenrechner
3	Angewandte Messtechnik	Klausur	Groh	FT17	5206, 7012	22.02.2021	12:00	(2) Seiten selbst erstellte Formelsammlung und Taschenrechner
3	Fahrzeugtechnik I	Klausur	Tiemann	FT24.1	4401/03	24.02.2021	09:00	Skript, Übungen, Taschenrechner, Bücher, eigene Mitschriften
3	Steuerungs- und Regelungstechnik	Klausur	Groh	FT13	4302/03	10.03.2021	09:00	keine
4	Elektrische Kraftfahrzeugantriebe	Klausur	Groh	FT20	4202, 4303	08.02.2021	12:00	(1) DIN A4 Blatt beidseitig eigenhändig beschrieben, Taschenrechner
4	Numerische Mathematik und Numerische Simulation	Klausur	Günther	FT18	4301/02, 4401/02	10.02.2021	14:00	Vorlesungsskript, Übungen, FS "Bartsch"
4	Grundlagen der Kolben- und Strömungsmaschinen	Klausur	Heinze/Günther	FT11	Kongresshalle, Saal West	17.02.2021	14:00	NPT, FS
4	Fahrzeugaufbauten und Leichtbau	Klausur	Hoffmann	FT16.1	4203	03.03.2021	09:00	keine
5	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Moritz	FT 23	4202/03	16.02.2021	11:00	nicht-programmierbarer Taschenrechner (NPT)
4	Fahrzeugtechnik II	Klausur	Tiemann	FT22	4202	19.02.2021	14:00	(2) DIN A4 Seiten oder (1) DIN A4 Blatt und Taschenrechner
5	Datenkommunikation	Klausur	Groh	FT24.2	4303, 4402	23.02.2021	09:00	keine
5	Hybride Fahrzeugantriebe und Brennstoffzelle	Klausur	Tiemann	FT25.1	4301/02	02.03.2021	09:00	(2) DIN A4 Seiten, Taschenrechner
5	Passive Fahrzeugsicherheit	Klausur	Hoffmann	FT19.1	10.01.07, 10.00.02	17.03.2021	09:00	keine
4	Verbrennungskraftmaschinen für Fahrzeuge	Klausur	Heinze	FT21	4204, 7218	18.03.2021	08:00	keine
6	Fahrzeugsimulation	Klausur	Groh/Fries	FT28	5403	09.02.2021	09:00	(2) DIN A4 Blatt beidseitig eigenhändig beschrieben, Taschenrechner, bei schriftl. Prüfung zusätzlich Skript und Übungen
6	Engineering Project in English		Tiemann	FT30	4403	11.02.2021	14:00	
6	Fahrzeugversuch	Klausur	Tiemann	FT27	4301/02	05.03.2021	09:00	keine

Prüfungsleistungen SLub, SLbn, P, F, M. gem. Anlage zur ASPO müssen grundsätzlich zum 31.03.2021 erbracht worden sein, sofern nichts anderes mit dem Modulverantwortlichen vereinbart wurde. Prüfungsleistungen zu fahrzeugtechnischen Wahlpflichtfächern (FT29) werden ebenfalls durch den Modulverantwortlichen terminiert.

**\*bei Änderung der Prüfungsform (z.B. Englisch): Ankündigungen der Dozentin/des Dozenten sind verbindlich !!!**