

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	ANr	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_FT	1	FT01	P242-0062	TL1 Ingenieurmathematik I		22.08.2025	14:15 Uhr	120	4301 4302	01.06.2025	08.08.2025	Klausur	Günther	FS "Bartsch"
BA_FT	1	FT01	P242-0063	TL2 Ingenieurmathematik I		nur WiSe		90				Testat	Günther	
BA_FT	1	FT02	P242-0073	Physik		12.08.2025	11:45 Uhr	120	4201	01.06.2025	29.07.2025	Klausur	Lorscheid	DIN A4 Blatt handgeschrieben, NPT
BA_FT	1	FT03.1	P242-0009	Business English for Automotive Engineers		28.08.2025	11:45 Uhr	120	8025	01.06.2025	14.08.2025	Klausur	Rauhoff	
BA_FT	1	FT04.1	P242-0015	Einführung in die Fahrzeugtechnik		nur WiSe						Studienleistung	Tiemann	
BA_FT	1	FT04.2	P242-0011	TL1 Darstellungsmethoden		06.08.2025	8:15 Uhr	120	4202 4203	01.06.2025	23.07.2025	Klausur	Müller	Tabellenbuch Metall
BA_FT	1	FT04.2	P242-0012	TL2 Darstellungsmethoden		nur WiSe						Studienleistung	Müller	Übung
BA_FT	1	FT04.3	P242-0086	Technische Mechanik I		22.07.2025	14:15 Uhr	90	4301 4302	01.06.2025	08.07.2025	Klausur	Gessat	TR
BA_FT	1	FT04.4	P242-0093	TL1 Werkstoffkunde		23.07.2025	14:15 Uhr	120	4201 4202	01.06.2025	09.07.2025	Klausur	Habschied	npTR, Buntstifte rot, grün, blau, schwarz
BA_FT	1	FT04.4	P242-0094	TL2 Werkstoffkunde		nur WiSe						Prak. Prüfung mit Ausarbeitung	Habschied	Semesterbegleitend. Prüfungsdatum bestimmt Anmeldefrist; keine Abmeldung möglich!
BA_FT	1	FT04.5	P242-0050	TL1 Grundlagen Konstruktionstechnik - CAD		29.07.2025	8:15 Uhr	90	ECC 5403 ECC 5404	01.06.2025	15.07.2025	Klausur	Gaspard	Skript, Taschenrechner
BA_FT	1	FT04.5	P242-0051	TL2 Grundlagen Konstruktionstechnik - Konstruktionsmethodik		nur WiSe						Projektarbeit	Hoffmann R.	
BA_FT	2	FT05	P242-0064	TL1 Ingenieurmathematik II		31.07.2025	8:15 Uhr	120	4201 4202	01.06.2025	17.07.2025	Klausur	Leger	FS "Bartsch"
BA_FT	2	FT05	P242-0065	TL2 Ingenieurmathematik II		04.06.2025	10:00 Uhr	90		05.05.2025	21.05.2025	Testat	Leger	
BA_FT	2	FT06	P242-0090	Thermodynamik I und II		19.08.2025	14:15 Uhr	120	4201 4202	01.06.2025	05.08.2025	Klausur	Faust	Formelsammlung 1 DIN-A4-Blatt selbstgeschrieben, TR
BA_FT	2	FT07.1	P242-0083	Technical English and Professional Presentations for Automotive Engineers		25.07.2025	11:45 Uhr	120	8202	01.06.2025	11.07.2025	Klausur	Rauhoff	
BA_FT	2	FT08	P242-0056	TL1 Grundlagen von Elektrotechnik, Fahrzeugelektrik und- elektronik		20.08.2025	8:15 Uhr	90	4201 4202	01.06.2025	06.08.2025	Klausur	Deissenroth-Uhrig	eigene Mitschriften, keine Aufgaben und zugehörige Lösungen, Taschenrechner
BA_FT	2	FT08	P242-0057	TL2 Grundlagen von Elektrotechnik, Fahrzeugelektrik und- elektronik		18.07.2025				10.04.2025	06.06.2025 19.05.2025	Studienleistung	Grün	letztmöglichster Termin zur Abgabe
BA_FT	2	FT09.1	P242-0089	Technische Mechanik II		08.08.2025	11:45 Uhr	90	8025	01.06.2025	25.07.2025	Klausur	Gessat	Taschenrechner, vorgegebene FS
BA_FT	2	FT09.2	P242-0070	Maschinenelemente		29.08.2025	11:45 Uhr	180	4203 4303	01.06.2025	15.08.2025	Klausur	Hoffmann R.	Skript mit Notizen (keine zusätzlichen Aufgaben), nicht programmierbarer Taschenrechner
BA_FT	2	FT09.3	P242-0044	Festigkeitslehre		14.08.2025	11:45 Uhr	120	4201 4202	01.06.2025	31.07.2025	Klausur	Hoffmann R.	DIN A4 doppelseitig handschriftlich beschriebene Formelsammlung, nicht-programmierbarer Taschenrechner

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	ANr	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_FT	3	FT10	P242-0002	TL1 Angewandte Messtechnik		23.07.2025	8:15 Uhr	75	4201 4202	01.06.2025	09.07.2025	Klausur	Groh	Nicht programmierbarer Taschenrechner
BA_FT	3	FT10	P242-0003	TL2 Angewandte Messtechnik		nur WiSe						Studienleistung	Groh	
BA_FT	3	FT11	P242-0049	TL2 Grundlagen der Kolb- und Strömungsmaschinen		nur WiSe						Studienleistung	Heinze	
BA_FT	3	FT11	P242-0048	TL1 Grundlagen der Kolb- und Strömungsmaschinen		07.08.2025	14:15 Uhr	90	4301 4302	01.06.2025	24.07.2025	Klausur	Heinze	vorgegebene FS, npTR
BA_FT	3	FT13.1	P242-0001	Advanced Technical English and Applying for an Engineering Job		21.08.2025	11:45 Uhr	120	8025	01.06.2025	07.08.2025	Klausur	Rauhoff	
BA_FT	3	FT14	P242-0047	Grundlagen der Fertigungstechnik		05.08.2025	8:15 Uhr	120	4201 4202	01.06.2025	22.07.2025	Klausur	Griebsch	npTR
BA_FT	3	FT15	P242-0066	Ingenieurmathematik III		26.08.2025	14:15 Uhr	120	4201 4202, 4203	01.06.2025	12.08.2025	Klausur	Günther	FS "Bartsch"
BA_FT	3	FT17	P242-0038	Fahrzeugtechnik I		18.08.2025	14:15 Uhr		4303	01.06.2025	04.08.2025	Klausur	Tiemann	2 DIN A4 Seiten selbst erstellte Formelsammlung und Taschenrechner
BA_FT	3	FT24.1	P242-0079	TL1 Steuerungs- und Regelungstechnik		28.07.2025	8:15 Uhr	75	4203	01.06.2025	14.07.2025	Klausur	Groh	Skript, Übungen, nicht programmierbarer Taschenrechner, Bücher, eigene Mitschriften
BA_FT	3	FT24.1	P242-0080	TL2 Steuerungs- und Regelungstechnik		nur WiSe						Studienleistung	Groh	Laborübungen mit Ausarbeitung
BA_FT	3	FT33	P242-0084	TL1 Technik des Programmierens		01.08.2025	8:15 Uhr	120	ECC 5403 ECC 5404	01.06.2025	18.07.2025	Klausur	Groh	(1) DIN A4 Blatt eigenhändig beschrieben, Skript, Übungen, nicht programmierbarer Taschenrechner
BA_FT	3	FT33	P242-0085	TL2 Technik des Programmierens		nur WiSe						Studienleistung	Groh	
BA_FT	4	FT16.1	P242-0029	TL2 Fahrzeugaufbauten und Leichtbau		15.09.2025				01.04.2025	11.05.2025 08.04.2025	Studienleistung	Hoffmann J.	Laborübung mit Ausarbeitung
BA_FT	4	FT16.1	P242-0028	TL1 Fahrzeugaufbauten und Leichtbau		19.08.2025	8:15 Uhr	90	4201	01.06.2025	05.08.2025	Klausur	Hoffmann J.	
BA_FT	4	FT18	P241-0094	TL1 Numerische Mathematik und Numerische Simulation		31.07.2025	14:15 Uhr	120	4201 4202	01.06.2025	17.07.2025	Klausur	Günther	Vorlesungsskript, Übungen, FS "Bartsch"
BA_FT	4	FT18	P241-0095	TL2 Numerische Mathematik und Numerische Simulation		03.06.2025	11:45 Uhr	90	ECC 5404	05.05.2025	20.05.2025	Testat	Günther	semesterbegleitende Übungen
BA_FT	4	FT20	P242-0021	TL1 Elektrische Kraftfahrzeugantriebe		24.07.2025	11:45 Uhr	150	4301	01.06.2025	10.07.2025	Klausur	Groh	nicht programmierbarer Taschenrechner
BA_FT	4	FT20	P242-0022	TL2 Elektrische Kraftfahrzeugantriebe		15.09.2025				01.04.2025	11.05.2025 08.04.2025	Studienleistung	Groh	Laborübung mit Ausarbeitung
BA_FT	4	FT21	P242-0091	TL1 Verbrennungskraftmaschinen für Fahrzeuge		04.08.2025	8:15 Uhr	90	4301	01.06.2025	21.07.2025	Klausur	Heinze	NPT, vorgegebene Formelsammlung
BA_FT	4	FT21	P242-0092	TL2 Verbrennungskraftmaschinen für Fahrzeuge		15.09.2025				01.04.2025	11.05.2025 08.04.2025	Studienleistung	Heinze	Laborübung mit Ausarbeitung
BA_FT	4	FT22	P242-0039	TL1 Fahrzeugtechnik II	101	11.08.2025	8:15 Uhr	90	4301	01.06.2025	28.07.2025	Klausur	Tiemann	2 DIN A4 Seiten selbst erstellte Formelsammlung und Taschenrechner
BA_FT	4	FT22	P242-0099	TL2 Fahrzeugtechnik II		15.09.2025				01.04.2025	11.05.2025 08.04.2025	Studienleistung	Tiemann	Laborübung mit Ausarbeitung

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	ANr	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_FT	5	FT19.1	P242-0071	TL1 Passive Fahrzeugsicherheit		25.07.2025	14:15 Uhr	90	4201	01.06.2025	11.07.2025	Klausur	Hoffmann J.	
BA_FT	5	FT19.1	P242-0072	TL2 Passive Fahrzeugsicherheit		nur WiSe						Studienleistung	Hoffmann J.	
BA_FT	5	FT23	P242-0006	Betriebswirtschaftslehre		13.08.2025	8:15 Uhr	90	4301	01.06.2025	30.07.2025	Klausur	Tasci	nicht-programmierbarer Taschenrechner
BA_FT	5	FT24.2	P242-0013	TL1 Datenkommunikation		01.08.2025	11:45 Uhr	75	4301	01.06.2025	18.07.2025	Klausur	Groh	
BA_FT	5	FT24.2	P242-0014	TL2 Datenkommunikation		nur WiSe						Studienleistung	Groh	
BA_FT	5	FT25.1	P242-0060	TL1 Hybride Fahrzeugantriebe und Brennstoffzelle		30.07.2025	14:15 Uhr	120	4201	01.06.2025	16.07.2025	Klausur	Tiemann	2 DIN A4 Seiten selbst erstellte FS und TR
BA_FT	5	FT25.1	P242-0061	TL2 Hybride Fahrzeugantriebe und Brennstoffzelle		nur WiSe						Studienleistung	Tiemann	
BA_FT	5	FT26.1	P242-0075	TL1 Projektarbeit 1 - Projektmanagement		nur WiSe						Facharbeit	Hoffmann J.	
BA_FT	5	FT26.1	P242-0076	TL2 Projektarbeit 1 - Projektarbeit		nur WiSe						Mündl. Prüfung(20%)/ Projektarbeit(80%)	Hoffmann J.	
BA_FT	6	FT27	P242-0042	TL1 Fahrzeugversuch		18.08.2025	8:15 Uhr	120	4201	01.06.2025	04.08.2025	Klausur	Tiemann	
BA_FT	6	FT27	P242-0043	TL2 Fahrzeugversuch		15.09.2025				01.04.2025	11.05.2025 14.04.2025	Studienleistung	Tiemann	Laborübung mit Ausarbeitung
BA_FT	6	FT28	P242-0035	TL1 Fahrzeugsimulation		22.07.2025	8:15 Uhr		ECC 5404	01.06.2025	08.07.2025	Seminararbeit	Groh	
BA_FT	6	FT28	P242-0036	TL2 Fahrzeugsimulation - Verbrennungsmotor		22.07.2025	14:15 Uhr		ECC 5404	01.06.2025	08.07.2025	Klausur	Groh	
BA_FT	6	FT28	P242-0037	TL3 Fahrzeugsimulation - Elektro/Hybrid		22.07.2025	8:15 Uhr	90	ECC 5404	01.06.2025	08.07.2025	Klausur	Groh	1 DIN A4 Blatt beidseitig eigenhändig beschrieben, nicht-programmierbarer Taschenrechner, Skript, Übungen, eigene Mitschriften
BA_FT	6	FT30	P242-0023	TL1 Engineering Project in English - Project		26.08.2025		ganztägig	7105	01.04.2025	31.05.2025 11.05.2025	Facharbeit u. mündl. Prüfung (20%)	Tiemann	
BA_FT	6	FT30	P242-0023	TL1 Engineering Project in English - Project		27.08.2025		ganztägig	7105	01.04.2025	31.05.2025 11.05.2025	Facharbeit u. mündl. Prüfung (20%)	Tiemann	
BA_FT	6	FT30	P242-0024	TL2 Engineering Project in English - Technical Reports and Presentations in English	101	26.08.2025		ganztägig	7105	01.06.2025	12.08.2025	Facharbeit u. mündl. Prüfung (50%)	Rauhoff	
BA_FT	6	FT30	P242-0024	TL2 Engineering Project in English - Technical Reports and Presentations in English	100	27.08.2025		ganztägig	7105	01.06.2025	13.08.2025	Facharbeit u. mündl. Prüfung (50%)	Rauhoff	