						т								1			İ
lahr	2026																
Start in KW			I	, 	, I	' 	! 		I			I	i I	I	I	, 	
										LOGIK - nicht ändern	! Pronunes						
Wochentag	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Dauer / min	Ort	ID	Zeichen	Modul	Komponenten	Prüfungs - woche	Prüfungstag	tag in der Woche (berechn	Studiengang	PO	Modul- verant-wortung	Prüfer*in 1	Prüfer*in 2	Initiale Prüfungsform
KW 7: 10.Febru	ıar 2026-14.Februa	ır 2026 Prüfungsı	woche 1														
Montag	09.02.2026		120	L.11.22/27	1124	WS2	Werkstoffkunde 2		1	Montag	0	BSc Maschinenbau Komb, BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021	Röttger	Röttger	Blüm	Elektronische Klausur mit LPlus
Montag	09.02.2026	12:00-14:00	120	T.09.01 T.09.20/23	1124	WST	Werkstofftechnik		1	Montag	0	BSc Maschinenbau	PO2024	Röttger	Röttger	Blüm	Elektronische Klausur mit LPlus
Dienstag	10.02.2026	08:00-11:00	60	S.08.03 – Hörsaal 23	1170	FEM	Finite Elemente Methoden		1	Dienstag	1	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Bargmann	Bargmann	Mana Mohajer, Lin Gu	Schriftliche Prüfung
Dienstag	10.02.2026	11:00-14:00	60	O.07.26-HS21; I.12.02-HS31	38421	NFM	Nichtlineare Finite Elemente Methoden		1	Dienstag	1	MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Bargmann	Bagrmann	Mana Mohajer, Lin Gu	Schriftliche Prüfung
Dienstag	10.02.2026	15:00-17:00	120	K.11.23-HS32	38308	SZM	Sicherheit und Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme		1	Dienstag	1	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Wolf	Wolf	vom Stein	Schriftliche Prüfung
Dienstag	10.02.2026		30	intern	83485	KOPRO	Kooperative Produktentwicklung in der Fahrzeugtechnik (unbeschränkt)		1	Dienstag	1	MSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Sammelmappe
Dienstag	10.02.2026		30	intern	38416	KOPRO	Kooperative Produktentwicklung in der Fahrzeugtechnik		1	Dienstag	1	MSc Maschinenbau	PO2017	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Mündliche Prüfung
Donnerstag	12.02.2026		120	intern	38279	PRORA	Produktionsentwicklung und Rationalisierung		1	Donnerstag	3	Komb. BA Maschinenbau	PO2021	Löwer	Löwer	Schlüter	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	12.02.2026		180	intern		10	Produktion (uneingeschränkt)		1	Donnerstag	3	Komb. BA Maschinenbau	PO2015	Löwer	Löwer	Gust	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.02.2026	08:00-11:00	120	FZH.00.01 – HS FZH 1; FZH.00.04 - HS FZH2; FZH.00.05-HS FZH 3	1151	ETE	Elektrotechnik	Elektrotechnik	1	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2017 / PO2024	Fechtner	Fechtner	Schmülling	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.02.2026	08:00-11:00	120	FZH.00.01 – HS FZH 1; FZH.00.04 - HS FZH2; FZH.00.05-HS FZH 3	1151	ET	Elektrotechnik		1	Freitag	4	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021 / PO2024	Fechtner	Fechtner	Schmülling	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.02.2026	08:00-11:00	120	FZH.00.01 – HS FZH 1; FZH.00.04 - HS FZH2; FZH.00.05-HS FZH 3		6	Elektrotechnik		1	Freitag	4	Komb. BA Maschinenbau	PO2015	Fechtner	Fechtner	Schmülling	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.02.2026	16:00-18:00	120	L.11.22/27	1919	WNE	Werkstoffe und nachhaltige Entwicklung		1	Freitag	4	MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Röttger	Röttger	Blüm	Elektronische Klausur mit LPlus
Freitag	13.02.2026		30	Solingen Raum Alpha	38266	FWS	Fertigungsprozesse der Werkzeug- und Schneidwarenindustrie		1	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2017	Röttger	Blüm	Röttger	Mündliche Prüfung
KW 8: 17.Febru	iar 2026-21.Februa	r 2026 Prüfungs	woche 2														
Dienstag	17.02.2026	08:00-11:00	90		1407	GdA	Grundlagen der Arbeitssicherheit		2	Dienstag	1	Komb. BA Maschinenbau	PO2021	Kahl	Kahl	Bier	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.02.2026	08:00-11:00	90	M.10.12 – Hörsaal 14; K.11.24 - HS33; S.08.03 - HS23; I.13.65-HS26	1407	GdA	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Grundlagen der Arbeitssicherheit	2	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Kahl	Kahl	Bier	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.02.2026	08:00-11:00	90	M.10.12 – Hörsaal 14; K.11.24 - HS33; S.08.03 - HS23; I.13.65-HS26	82679	GDAS	Grundlagen der Arbeitssicherheit und der Sicherheitspsychologie	Grundlagen der Arbeitssicherheit Eimführung in die Sicherheitspsychologie	2	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Kahl	Kahl Fricke	Bier Reinhardt	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.02.2026	11:00-14:00	90	M.10.12 – Hörsaal 14	38290	GPS / GPS2024	Geometrische Produktspezifizierung		2	Dienstag	1	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Gust	Gust	Sersch	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.02.2026	15:00-17:00	120	S.08.03-HS23; I.13.65-HS26	1823	MTR	Mechatronik		2	Dienstag	1	MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Wolf	Wolf	vom Stein	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.02.2026		180	Solingen Raum Alpha		4	Werkstoffkunde		2	Dienstag	1	Komb. BA Maschinenbau	PO2015	Röttger	Blüm	Pusch	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.02.2026	11:00-14:00	120	I.13.65-HS26; I.13.71-HS28	2033	EXM	Excellence Modelle	Design moderner Qualitätsmanagementsysteme Q-Tools Prozesse Total Quality Management	2	Dienstag	1	MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Löwer	Schlüter Schlüter Reiche	Löwer Löwer Schlüter	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.02.2026	11:00-14:00	120	F.10.01-HS04; G.10.07-HS05	81504	МОЕ	Organisationsentwicklung	Managementsysteme und Prozesse Q-Tools Dienstleistungen Total Quality Management	2	Dienstag	1	MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO 2024	Schlüter	Schlüter Schlüter Reiche	Löwer Löwer Löwer	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.02.2026	14:00-17:00	90	K.11.23-HS32	2173	SSI	Systemsicherheit	Vulnerabilitäts- und Resilienzanalyse Betriebssicherheit überwachungsbedürftiger Anlagen	2	Dienstag	1	MSc Sicherheitstechnik	PO2017	Löwe	Fricke Löwe	Kosanke Kosanke	Schriftliche Prüfung

March Marc	Mittwoch	18.02.2026	08:00-11:00	120	FZH.00.01-HS	1095	7uP	Zuverlässigkeitsplanung	Zuverlässigkeitsplanung	2	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Bracke	Althaus	Bracke	Schriftliche Prüfung
March Marc									- Care to Superior Branch Care									
March Marc			08:00-11:00	120				Zuverlässigkeitsplanung		2	Mittwoch	2			Bracke	Althaus		Schriftliche Prüfung
March Control Contro	Mittwoch	18.02.2026		120		1040	WS1	Werkstoffkunde 1		2	Mittwoch	2			Röttger	Blüm	Röttger	Elektronische Klausur mit LPlus
Marcon 19.200 1	Mittwoch	18.02.2026	09:30-11:30	120	L.11.22/27	1040	WSW	Werkstoffwissenschaften		2	Mittwoch	2		PO2024	Röttger	Blüm	Röttger	Elektronische Klausur mit LPlus
March Marc	Mittwoch	18.02.2026		120	,	1040	WSW	Werkstoffwissenschaften	Werkstoffwissenschaften	2	Mittwoch	2		PO2024	Röttger	Blüm	Röttger	Elektronische Klausur mit LPlus
March Marc	Mittwoch	18.02.2026		120		1040	wsw	Werkstoffwissenschaften	Werkstoffwissenschaften	2	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Röttger	Blüm	Röttger	Elektronische Klausur mit LPlus
March Marc	Mittwoch	18.02.2026	14:00-20:00	180	Hörsaal 01 und BZ.08.04 -	2080	AAB		Evakuierungssimulation	2	Mittwoch	2		PO2017	Fiedrich	Seyfried	Chraibi	Schriftliche Prüfung
	Mittwoch	18.02.2026	14:00-17:00	120		81924	EVA	Evakuierungsmodellierung		2	Mittwoch	2	MSc Qualitäts- und	PO2024	Fiedrich			Schriftliche Prüfung
Marche March	Donnerstag	19.02.2026	08:00-11:00	120	K.11.23-HS32	1481	SMA	Schutz des Menschen bei der Arbeit		2	Donnerstag	3			Hasselhorn			Schriftliche Prüfung
	Donnerstag	19.02.2026	14:00-17:00	120		2059	UWM	Medienübergreifende Gebiete	Betrieblicher Umweltschutz Umweltmedizin	2	Donnerstag	3			Schmidt	Kaul du Prel	Kosanke Hasselhorn	Schriftliche Prüfung
Montage 1982 200 200 11 100 11 11 11	Donnerstag	19.02.2026	08:00-20:00	30	W.12.106	38283	ALS	Auslegung von Leichtbaustrukturen		2	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau		Schumacher		Trilling	Mündliche Prüfung
Post 20	Donnerstag	19.02.2026	10:00-11:30	90	L.11.22/27	956	FUS			2	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau	PO2017 /	Röttger	Röttger	Blüm	Elektronische Klausur mit LPlus
Finding	Freitag	20.02.2026	14:00-20:00	180		1376	ТВС	Baulicher und konzeptioneller	Brandschutzkonzepte	2	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik		Brännström	Goertz	Ockfen	Schriftliche Prüfung
Professor 200,2000 1100 1400 120	Freitag	20.02.2026	14:00-17:00	120		82799	ВВВ			2	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Brännström			Schriftliche Prüfung
Feeting 200 2006 110 0.1400 120 11.03 1.07 150 0.1400 150 11.03 1.05 150 0.1400 150 0.140	Freitag	20.02.2026	11:00-14:00	120	L.09.31 - HS12; L.09.21 - HS13;	1383	ESS			2	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	du Prel		du Prel	Schriftliche Prüfung
Personal 2002-2006 11-09-14-00 9	Freitag	20.02.2026	11:00-14:00	120		81520	QPL	Qualität über den Product Life Cycle	Generic Systems Engineering	2	Freitag	4		PO2024	Schlüter	Schlüter	Löwer	Schriftliche Prüfung
Morring 23 02 2005 11 00 14 00 90 UR1-UR12-UR3 148 MA Mathematik für Sicherheitsiegenieure I A 3 Mortag 0 85 Sicherheitstechnis P02027 Schmidt Rupperthal Pavisichyk Schriftliche Prüfung	Freitag	20.02.2026	11:00-14:00	90	K.11.23-HS32;	1109	MA3	Mathematik 3		2	Freitag	4	BSc Maschinenbau		Ruppenthal	Ruppenthal	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Montage 23 02 2026 1100 1400 90 UH1-UH1-2-UH3 1448 MA Mathematik für Sicherheitsingenieure A 3 Montage 0 85 Sicherheitstechnisk PO2027 Schmidt Rupperthal Pavisschyk Schriftliche Prüfung																		
Norting 23.02.2006 13.00 14.00 90 UH.14.191.24.113 148 MA Mathematik für Schrehelstechnik i A 3 Montag 0 85.5cherhelstechnik POZOZA Schmidt Ruppenthal Pawlaschyk Schriftliche Prüfung Powlaschyk Powlasch Po	KW 9: 23.Febru	ar 2026-27.Februa	ar 2026 Prüfungsv	woche 3														
Montag 23.02.006 11.00-14.00 90	Montag	23.02.2026	11:00-14:00	90		1448	MIA		Mathematik für Sicherheitsingenieure I A	3	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Schmidt	Ruppenthal	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Montage 23.02.2026 11.00.14.00 90 K.11.24-HS33 1192 MAI Mathematik 1 Mat	Montag	23.02.2026	11:00-14:00	90		1448	MIA	Mathematik für Sicherheitstechnik I A	Mathematik für Sicherheitstechnik I A	3	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik		Schmidt	Ruppenthal	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Montage 23,02.2026 1:00-14:00 90 M.10.12-HS14 81393 PSychologische Aspekte Gestaltung von Warnungen und Gefahrenkommunikation 3 Montage 0 MSc Sicherheitstechnik PC2024 Fricke Fricke Reinhardt Schriftliche Prüfung	Montag	23.02.2026	11:00-14:00	90	K.11.24-HS33	1192	MA1	Mathematik 1		3	Montag	0		PO2021 /	Ruppenthal	Ruppenthal	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Dienstag	Montag	23.02.2026	11:00-14:00	90	M.10.12-HS14	81939	PSO	Psychologische Aspekte		3	Montag	0	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Fricke			Schriftliche Prüfung
Dienstag 24.02.2026 11:00-14:00 90 FZH.00.01-HS FZH.01			08:00-11:00	120				Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik	3	Dienstag			PO2024				Schriftliche Prüfung
Dienstag										3							-	
Dienstag 24,02,2026 30 Solingen Raum Alpha 38305 RS Radschicht-und Radsch					FZH 1	020.0	THD2				0							
Mittwoch 25.02.2026 120 intern 1408 T5D Thermo- und Strömungsdynamik 3 Mittwoch 2 Komb. BA Maschinenbau PO2021 Schmidt Schmidt Weidemann Schriftliche Prüfung			50.05-14.00		Solingen Raum		RSB	Randschicht- und										
Mittwoch 25.02.2026 08:00-11:00 120 M.10.12-HS14; 1.12.01-HS30; 1.12.01-HS30 1408 TSI Physik für Sicherheitsingenieure I A Thermo- und Strömungsdynamik I 3 Mittwoch 2 BSc Sicherheitstechnik PO2017 Schmidt Schmidt Weidemann Schriftliche Prüfung Mittwoch 25.02.2026 14:00-17:00 120 K.11.24-HS33 2074 TSZ Physik für Sicherheitstechnik I A Thermo- und Strömungsdynamik I 3 Mittwoch 2	Mittwoch	25.02.2026		120		1408	TSD			3	Mittwoch	2	Komb. BA Maschinenbau	PO2021	Schmidt	Schmidt	Weidemann	Schriftliche Prüfung
Mittwoch 25.02.2026 14.00-17:00 120 120 120 130 1408 131 Physix für Sicherheitstechnik A Inermo- und Strömungsdynamik 3 Mittwoch 25.02.2026 14.00-17:00 120 K.11.24-HS33 2074 152 Physik für Sicherheitstechnik A Thermo- und Strömungsdynamik 3 Mittwoch 25.02.2026 14.00-17:00 120 K.11.24-HS33 2074 152 Physik für Sicherheitstechnik A Thermo- und Strömungsdynamik 3 Mittwoch 2 MS-Sicherheitstechnik MS-Sicherheitstechnik MS-Sicherheitstechnik MS-Sicherheitstechnik MS-Sicherheitstechnik MS-Sicherheitstechnik MS-Sicherheitstechnik MS-Sicherheitstechnik MS-Sicherheitstechnik Po2024 Zhang Zhang Belter Schriftliche Prüfung Zhang Zhan	Mittwoch	25.02.2026	08:00-11:00	120	I.12.01HS30	1408	TSI		Thermo- und Strömungsdynamik I	3		2		PO2017	Schmidt	Schmidt	Weidemann	
Mittwoch 25.02.2026 14.00-17:00 120 K.11.24-HS33 2074 TSZ Physik für Sicherheitsingenieure II A Thermo- und Strömungsdynamik II 3 Mittwoch 25.02.2026 14.00-17:00 120 K.11.24-HS33 2074 TSZ Physik für Sicherheitsingenieure II A Thermo- und Strömungsdynamik II 3 Mittwoch 2 MSS. Cicherheitsingenieurwesen MSS. Cicherhe	Mittwoch	25.02.2026	08:00-11:00	120		1408	TSI	Physik für Sicherheitstechnik I A	Thermo- und Strömungsdynamik I	3	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Schmidt	Schmidt	Weidemann	Schriftliche Prüfung
Mittwork 25.02.2026 14.00-17:00 120 K.11.24-H533 2074 TS2 Physik für Sicherheitstechnik II A Thermo- und Strömungsdynamik II 3 Mittwork 2 MSc Sicherheitstechnik 2 MSc Sicherheitstechnik P02024 Zhang Zhang Belter Schriftliche Prüfung Zhang Zha	Mittwoch	25.02.2026	14:00-17:00	120		2074	TS2	Physik für Sicherheitsingenieure II A	Thermo- und Strömungsdynamik II	3	Mittwoch	2		PO2017	Zhang	Zhang	Belter	Schriftliche Prüfung
Mittwork 25 02 2026 06-00-11-00 120 W12 106 38382 FFK Entwickling was Early auditories and a support of the sup	Mittwoch	25.02.2026	14:00-17:00	120	K.11.24-HS33	2074	TS2	Physik für Sicherheitstechnik II A	Thermo- und Strömungsdynamik II	3	Mittwoch	2	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und	PO2024	Zhang	Zhang	Belter	Schriftliche Prüfung
msc qualitatsingenieurwesen PO2024	Mittwoch	25.02.2026	09:00-11:00	120	W.12.106	38382	EFK	Entwicklung von Fahrzeugkarosserien		3	Mittwoch	2		PO2017 / PO2024	Schumacher	Schumacher	Weider	Schriftliche Prüfung

													PO2017 /	ı	1	I	
Mittwoch	25.02.2026	08:00-11:00	60	K.11.23-HS32	1007	TM2	Technische Mechanik 2		3	Mittwoch	2	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2021 / PO2024	Bargmann	Bargmann	Mana Mohajer, Lin Gu	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	25.02.2026		180	intern		11	Grundlagen Technische Mechanik		3	Mittwoch	2	Komb. BA Maschinenbau	PO2015	Bargmann	Bargmann	Mana Mohajer, Lin Gu	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	26.02.2026	14:00-17:00	120	intern (K.11.23- HS32)	38302	RSS	Risikoanalyse in Safety und Security		3	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021 / PO2024	Wolf	Lichte (Wolf)	Wolf	Mündliche Prüfung
Donnerstag	26.02.2026	08:00-11:00	120	UH.1+UH.2+UH.3 - Uni-Halle 1+2+3	1464	PWN	Grundlagen des Bevölkerungs- und Brandschutzes	Grundlagen des Bevölkerungsschutzes Grundlagen des Brandschutzes	3	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2017 / PO2024	Brännström	Fiedrich Brännström	Bach Jamil	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	26.02.2026		150	intern		3	Grundlagen der Informatik		3	Donnerstag	3	Komb. BA Maschinenbau	PO2015	Bracke	Hinz/Bracke	Pietruschka	Schriftliche Prüfung
Freitag	27.02.2026	08:00-11:00	120	L.11.22/27 T.09.01 T.09.20/23	1471	INF	Informatik	Programmieren in C	3	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Bracke	Hinz/Bracke	Pietruschka	Schriftliche Prüfung, elektronisch unterstützt
Freitag	27.02.2026	08:00-11:00	120	L.11.22/27 T.09.01 T.09.20/23	1471	INF	Informatik	Informatik	3	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Bracke	Hinz/Bracke	Pietruschka	Schriftliche Prüfung, elektronisch unterstützt
Freitag	27.02.2026	08:00-11:00	120	L.11.22/27 T.09.01 T.09.20/23	943/1471	INF	Informatik		3	Freitag	4	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021 / PO2024	Hinz	Hinz/Bracke	Pietruschka	Schriftliche Prüfung, elektronisch unterstützt
Freitag	27.02.2026	14:00-17:00	120	L.09.28-HS12; S.08.03-HS23	1145	NMA	Numerische Mathematik		3	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Schumacher	Schumacher	Trilling	Schriftliche Prüfung
Freitag	27.02.2026	11:00-17:00	240	K.11.23 – Hörsaal 32	2056/826 51	BMG/BMO	Brandmodellierung	Modellierung von Bränden Brandverhalten von Materialien Grundlagen numerischer Brandsimulation	3	Freitag	4	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2017/ PO 2024	Brännström	Brännström Brännström Arnold	Sailer Jamil Börger	Schriftliche Prüfung
Freitag	27.02.2026	08:00-11:00	60	M.10.12-HS14; L.10.31-HS10; F.10.01.HS04; G.10.07-HS05	38417	QTI	Q-Tools im Innovationsprozess		3	Freitag	4	MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Löwer	Schlüter	Löwer	Schriftliche Prüfung
Freitag	27.02.2026	08:00-11:00	120	M.10.12-HS14; L.10.31-HS10; F.10.01.HS04; G.10.07-HS05	85525	MGD	Qualitätsgerechtes Design	Produkt- und Prozesssicherheit User Experience Design	3	Freitag	4	MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2024	Löwer	Löwer Kessing	Schlüter Schlüter	Schriftliche Prüfung
Freitag	27.02.2026	08:00-11:00	120	M.10.12-HS14; L.10.31-HS10; F.10.01.HS04; G.10.07-HS05	1947	MGD	Qualitätsgerechtes Design	Q-Tools im Innovationsprozess Qualitätsvorausplanung in der Entwicklung Q-Tools Dienstleistung	3	Freitag	4	MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Löwer	Schlüter Löwer Schlüter	Löwer Schlüter Löwer	Schriftliche Prüfung
Freitag	27.02.2026	08:00-11:00	90	M.10.12-HS14; L.10.31-HS10; F.10.01.HS04; G.10.07-HS05	1874	QVP	Qualitätsvorausplanung in der Entwicklung		3	Freitag	4	MSc Maschinenbau MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Löwer	Löwer	Schlüter	Schriftliche Prüfung
KW 10: 02.Măi	rz 2026-06.März 20	026 Prüfungswoch	he 4	K.11.23 – Hörsaal				Maschinenelemente							Bracke	11-0	
Montag	02.03.2026	08:00-11:00	120	32	1395	IGA	Ingenieurgrundlagen	Materialkunde	4	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Bracke	Blüm	Röttger	Schriftliche Prüfung
Montag	02.03.2026	08:00-11:00	120	M.10.12 – Hörsaal 14	82589	MPP	Maschinenelemente, Prüfverfahren	Maschinenelemente, Prüfverfahren und Produktsicherheit	4	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Bracke	Bracke	Heß	Schriftliche Prüfung
Montag	02.03.2026	08:00-11:00					und Produktsicherheit									neis	
Montag	02.03.2026		90	intern	1146	CAD	Computer Aided Design		4	Montag	0	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021	Gust	Gust	David	Schriftliche Prüfung
Dienstag	02.03.2020	11:00-14:00	90	K.11.23-HS32	1146 1873	CAD STO			4	Montag Montag		BSc Maschinenbau		Gust Schumacher	Gust Schumacher	David Clemens	Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung
Dielistag	03.03.2026	11:00-14:00 08:00-11:00		K.11.23-HS32 FZH.00.01 - Hörsaal FZH 1			Computer Aided Design	Grundlagen des Qualitätsingenieurwesen Organisation		-	0	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2021 PO2017 /		Gust Schumacher Schlüter Pieper	David Clemens Löwer Mertens	
Dienstag			120	K.11.23–HS32 FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1 FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1	1873	STO	Computer Aided Design Strukturoptimierung Qualität und Organisation Qualität und Organisation	Organisation	4	Montag	0	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau MSc Maschinenbau	PO2021 PO2017 / PO2024	Schumacher	Gust Schumacher Schlüter Pieper Schlüter Pieper	David Clemens Löwer Mertens Löwer Mertens	Schriftliche Prüfung
	03.03.2026	08:00-11:00	120 90	K.11.23–HS32 FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1 FZH.00.01 –	1873 82098	STO QUO	Computer Aided Design Strukturoptimierung Qualität und Organisation		4	Montag	0	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau MSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik	PO2021 PO2017 / PO2024 PO2024	Schumacher Schlüter	Gust Schumacher Schlüter Pieper Schlüter	David Clemens Löwer Mertens Löwer	Schriftliche Prüfung schriftliche Prüfung
Dienstag	03.03.2026 03.03.2026	08:00-11:00 08:00-11:00	90 90	K.11.23–HS32 FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1 FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1 L.09.31 – HS 11;	1873 82098 82098	STO QUO QUO	Computer Aided Design Strukturoptimierung Qualität und Organisation Qualität und Organisation Arbeit in Gesellschaft und	Organisation Soziale Aspekte der Arbeit Organisation Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse	4	Montag Dienstag	0 0 1	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau MSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Maschinenbau	PO2021 PO2017 / PO2024 PO2024 PO2024	Schumacher Schlüter Schlüter	Gust Schumacher Schlüter Pieper Schlüter Pieper Hasselhorn Pieper Stein Stein Plinke	David Clemens Löwer Mertens Löwer Mertens Ebener Mertens Wunenburger Wunenburger Heß	Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung
Dienstag	03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026	08:00-11:00 08:00-11:00 08:00-11:00	90 90 90 120	K.11.23-HS32 FZH.00.01 - Horsaal FZH 1 FZH.00.01 - Horsaal FZH 1 L09.31 - HS 11; G.10.07-HS05 L.10.31-HS10; F.10.01-HS04 L.10.31-HS10; F.10.01-HS04	1873 82098 82098 1392	STO QUO QUO AGO	Computer Aided Design Strukturoptimierung Qualität und Organisation Qualität und Organisation Arbeit in Gesellschaft und Organisation Sicherheit im Luftverkehr	Organisation Soziale Aspekte der Arbeit Organisation Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse	4 4	Montag Dienstag Dienstag	0 0 1 1 1 1 1 1	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau MSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik BSc Maschinenbau	PO2021 PO2017 / PO2024 PO2024 PO2024 PO2017	Schumacher Schlüter Schlüter Hasselhorn	Gust Schumacher Schlüter Pieper Schlüter Pieper Hasselhorn Pieper Stein Stein Stein Stein Plinke	David Clemens Löwer Mertens Löwer Mertens Ebener Mertens Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Heß	Schriftliche Prüfung schriftliche Prüfung schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung
Dienstag Dienstag Dienstag	03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026	08:00-11:00 08:00-11:00 08:00-11:00 14:00-20:00	90 90 120 180	K.11.23–HS32 FZH.00.01 – H0rsaal FZH 1 FZH.00.01 – H0rsaal FZH 1 L.09.31 – HS 11; G.10.07-HS05 L.10.31–HS10; F.10.01-HS04	1873 82098 82098 1392 1008	STO QUO QUO AGO SiL	Computer Aided Design Strukturoptimierung Qualität und Organisation Qualität und Organisation Arbeit in Gesellschaft und Organisation Sicherheit im Luftverkehr	Organisation Soziale Aspekte der Arbeit Organisation Flugsicherheit Human Factors Sicherheits und Zuverlässigkeitsanalyse Flugsicherheit Human Factors	4 4 4	Montag Dienstag Dienstag Dienstag	0 0 1 1 1 1 1 1	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau MSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik	PO2021 PO2017 / PO2024 PO2024 PO2024 PO2017 PO2017	Schumacher Schlüter Schlüter Hasselhorn Pieper	Gust Schumacher Schlüter Pleper Schlüter Pleper Hasselhorn Pleper Stein Stein Plinke Stein Stein	David Clemens Löwer Mertens Löwer Mertens Ebener Mertens Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger	Schriftliche Prüfung schriftliche Prüfung schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung
Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag	03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026	08:00-11:00 08:00-11:00 08:00-11:00 14:00-20:00 14:00-20:00	120 90 90 120 180	K.11.23-HS32 FZH.00.01 - Horsaal FZH 1 FZH.00.01 - Hörsaal FZH 1 L.09.31 - HS 11; G.10.07-HS05 L.10.31-HS10; F.10.01-HS04 L.10.31-HS10; F.10.01-HS04 FZH.00.01 -	1873 82098 82098 1392 1008	STO QUO QUO AGO SIL SIL	Computer Aided Design Strukturoptimierung Qualität und Organisation Qualität und Organisation Arbeit in Gesellschaft und Organisation Sicherheit im Luftverkehr Sicherheit im Luftverkehr Methoden der Datenerhebung und -	Organisation Soziale Aspekte der Arbeit Organisation Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Methoden der Mess- und Prüfdatenanalyse	4 4 4	Montag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau MSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik MSC Maschinenbau MSS Sicherheitstechnik MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Maschinenbau	PO2021 PO2017 / PO2024 PO2024 PO2024 PO2017 PO2017	Schumacher Schlüter Schlüter Hasselhorn Pieper	Gust Schumacher Schlüter Pieper Schlüter Pieper Hasselhorn Pieper Stein Stein Stein Stein Stein Blinke	David Clemens Löwer Mertens Löwer Mertens Ebener Mertens Wunenburger Heß Wunenburger Wunenburger Wunenburger Heß Awer	Schriftliche Prüfung schriftliche Prüfung schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung
Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag	03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026	08:00-11:00 08:00-11:00 08:00-11:00 14:00-20:00 14:00-20:00	120 90 90 120 180 180	K.11.23-H532 FZH.00.01 - H0rsaal FZH 1 FZH.00.01 - H0rsaal FZH 1 FZH.00.01 - H0rsaal FZH 1 L09.31 - H5 11; G.10.07-H505 L.10.31-H510; F.10.01-H504 L.10.31-H510; F.10.01-H504 FZH.00.01 - H0rsaal FZH 1	1873 82098 82098 1392 1008 1008	STO QUO QUO AGO SIL SIL MDA	Computer Aided Design Strukturoptimierung Qualität und Organisation Qualität und Organisation Arbeit in Gesellschaft und Organisation Sicherheit im Luftverkehr Sicherheit im Luftverkehr Methoden der Datenerhebung und - auswertung Methoden der Werkstoffprüfung Technische Zuverlässigkeit und Sicherheitstechnik: Datenanalyse	Organisation Soziale Aspekte der Arbeit Organisation Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Methoden der Mess- und Prüfdatenanalyse	4 4 4 4	Montag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag	0 0 1 1 1 1 1 1 2	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau MSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik MSC Maschinenbau MSC Sicherheitstechnik	PO2021 PO2017 / PO2017 / PO2024 PO2024 PO2024 PO2017 PO2017 PO2017	Schumacher Schlüter Schlüter Hasselhorn Pieper Pieper Bracke	Gust Schumacher Schüter Pieper Schüter Pieper Hasselhorn Pieper Stein Stein Stein Stein Stein Binke Biracke du Prel	David Clemens Löwer Mertens Löwer Mertens Ebener Mertens Wunenburger Heß Wunenburger Heß Wunenburger Heß Auer Ebener	Schriftliche Prüfung
Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Mittwoch	03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026	08:00-11:00 08:00-11:00 08:00-11:00 14:00-20:00 14:00-20:00	120 90 90 120 180 180 180 30	K.11.23-HS32 FZH.00.01 - Hörsaal FZH 1 FZH.00.01 - Hörsaal FZH 1 L09.31 - HS 11; G.10.07-HS05 L.10.31-HS10; F.10.01-HS04 L.10.31-HS10; F.10.01-HS10;	1873 82098 82098 1392 1008 1008 1140 82244	STO QUO QUO AGO SIL SIL MDA MWP	Computer Aided Design Strukturoptimierung Qualität und Organisation Qualität und Organisation Arbeit in Gesellschaft und Organisation Sicherheit im Luftverkehr Sicherheit im Luftverkehr Methoden der Datenerhebung und - auswertung Methoden der Werkstoffprüfung Technische Zuverlässigkeit und	Organisation Soziale Aspekte der Arbeit Organisation Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Kethoden der Mess- und Prufdatenanalyse Methoden der Mess- und Prufdatenanalyse Methoden ewidenzbasierter Forschung	4 4 4 4	Montag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Mittwoch	0 0 1 1 1 1 1 1 2	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau MSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Maschinenbau MSC Sicherheitstechnik MSC Qualitätsingenieurwesen	PO2021 PO2017 / PO2017 / PO2024 PO2024 PO2017 PO2017 PO2017 PO2017 PO2017	Schumacher Schlüter Schlüter Hasselhorn Pieper Pieper Bracke Röttger	Gust Schumacher Schüter Pieper Schüter Pieper Hasselhorn Pieper Stein Stein Stein Stein Plinke Stein Bitin Bitin Bitin Bitin Bitin Bitin Bitin Bitin	David Clemens Löwer Mertens Löwer Mertens Ebener Mertens Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Rottger	Schriftliche Prüfung Mündliche Prüfung
Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Mittwoch	03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 04.03.2026 04.03.2026	08:00-11:00 08:00-11:00 08:00-11:00 14:00-20:00 14:00-20:00 14:00-20:00	120 90 90 120 180 180 180 180	K.11.23-HS32 F2H.00.01 - Hörsaal FZH 1 FZH.00.01 - Hörsaal FZH 1 L09.31 - HS 11; G.10.07-HS05 L.10.31-HS10; F.10.01-HS04 L.10.31-HS10; L.10.31-HS10; L.10.31-HS11;	1873 82098 82098 1392 1008 1008 1140 82244 81529	STO QUO QUO AGO SIL SIL MDA MWP	Computer Aided Design Strukturoptimierung Qualität und Organisation Qualität und Organisation Arbeit in Gesellschaft und Organisation Sicherheit im Luftverkehr Sicherheit im Luftverkehr Methoden der Datenerhebung und - auswertung Methoden der Werkstoffprüfung Technische Zuverlässigkeit und Sicherheitstechnik: Datenanalyse Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik	Organisation Soziale Aspekte der Arbeit Organisation Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Methoden der Mess- und Pruffdatenanalyse Methoden der Mess- und Pruffdatenanalyse Methoden evidenzbasierter Forschung Technische Zuverlässigkeit und Sicherheitstechnik: Datenanalyse	4 4 4 4 4	Montag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Mittwoch Mittwoch	0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau MSc Maschinenbau MSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik MSC Sicherheitstechnik MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Maschinenbau MSC Sicherheitstechnik MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Maschinenbau MSC Sicherheitstechnik MSC Qualitätsingenieurwesen	PO2021 PO2017 / PO2024 PO2024 PO2027 PO2017 PO2017 PO2017 PO2017 PO2017 PO2024 PO2024	Schumacher Schlüter Schlüter Hasselhorn Pleper Pleper Bracke Röttger Bracke	Gust Schumacher Schüter Pieper Schüter Pieper Hasselhorn Pieper Stein Stein Plinke Stein Plinke Bracke du Prel Blüm Bracke	David Clemens Löwer Mertens Löwer Metrens Ebener Mertens Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Heß Wunenburger Röttger Auer	Schriftliche Prüfung Mündliche Prüfung Schriftliche Prüfung
Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Mittwoch Mittwoch	03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 03.03.2026 04.03.2026 04.03.2026 04.03.2026	08:00-11:00 08:00-11:00 08:00-11:00 14:00-20:00 14:00-20:00 14:00-20:00 11:00-17:00 08:00-11:00	120 90 90 120 180 180 30 180	K.11.23-HS32 F2H.00.01 - Hörsaal FZH 1 FZH.00.01 - Hörsaal FZH 1 L09.31 - HS 11; G.10.07-HS05 L.10.31-HS10; F.10.01-HS04 L.10.31-HS10; F.10.01-HS04 L.10.31-HS10; F.10.01-HS04 L.10.31-HS10; FZH.00.01 - Hörsaal FZH 1 intern M.10.12-HS14; L.09.31-HS11 K.11.24-HS33	1873 82098 82098 1392 1008 1008 1140 82244 81529	STO QUO QUO AGO SIL SIL MDA MWP TZDA RGI	Computer Aided Design Struktur optimierung Qualität und Organisation Qualität und Organisation Arbeit in Gesellschaft und Organisation Sicherheit im Luftverkehr Sicherheit im Luftverkehr Methoden der Datenerhebung und - auswertung Methoden der Werkstoffprüfung Technische Zuverlässigkeit und Sicherheitstechnik: Datenanalyse Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik	Organisation Soziale Aspekte der Arbeit Organisation Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse Methoden der Mess- und Prüfdatenanalyse Methoden erwienbasierter Forschung Technische Zuverlässigkeit und Sicherheitstechnik: Datenanalyse Sicherheitsrecht	4 4 4 4 4	Montag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Mittwoch Mittwoch	0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau MSc Maschinenbau MSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Maschinenbau BSc Sicherheitstechnik BSc Sicherheitstechnik MSc Sicherheitstechnik MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätisingenieurwesen MSc Maschinenbau MSc Sicherheitstechnik MSc Guseriausen MSc Maschinenbau MSc Sicherheitstechnik MSc Guseriausen BSc Sudarts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSc Sicherheitstechnik	P02021 P02017 / P02024 P02024 P02027 P02017 P02017 P02017 P02017 P02017 P02017 P02017 P02024 P02024	Schumacher Schlüter Schlüter Hasselhorn Pieper Bracke Röttger Bracke Pieper	Gust Schumacher Schüter Pieper Schüter Pieper Hasselhorn Pieper Stein Stein Stein Plinke Bracke Bracke Bracke Bracke Pieper	David Clemens Löwer Mertens Löwer Metrens Löwer Metrens Löwer Metrens Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Heß Wunenburger Röttger Auer Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger Wunenburger	Schriftliche Prüfung Mündliche Prüfung Schriftliche Prüfung

Donnerstag	05.03.2026	08:00-11:00	120	L.09.28-HS12; F.10.01-HS4; G.10.07-HS5	1010	SKZ	Schutzkonzepte	Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit	4	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Fiedrich	Fiedrich	Lukas	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	05.03.2026	08:00-11:00	120	L.09.28-HS12; F.10.01-HS4; G.10.07-HS5	89635	SKZ	Schutzkonzepte (2024)	Resilienz kritischer Infrastrukturen Urbane Sicherheit	4	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Fiedrich	Fiedrich Fiedrich	Bach Lukas	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	05.03.2026	14:00-20:00	180	M.10.12-HS14	2094	UWA	Umweltanalytik	Umweltanalytik A Umweltanalytik B	4	Donnerstag	3	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Schmidt	Klenk Zhang	Zhang Kaul	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	05.03.2026	14:00-20:00	120	M.10.12-HS14	82363	UWA	Umweltanalytik	Umwelt-Messverfahren Umwelt-Messkampagne	4	Donnerstag	3	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Schmidt	Zhang Kaul	Kaul Zhang	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026	14:00-17:00	120	K.11.23-HS32	1423	BUF	Brandschutzrecht und Feuerwehr	Recht im Brandschutz Technik und Organisation in der Feuerwehr	4	Freitag	4		PO2017	Goertz	Heinisch Homringhausen	Goertz Goertz	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026	08:00-11:00	120	M.10.12-HS14; L.09.31-HS11	1420	PuM	Prüfverfahren und Messtechnik	Mess- und Prüfverfahren in Entwicklung und Produktion Messtechnik	4	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik dual	PO2017	Goertz	Goertz Goertz	Ockfen Müller	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026	08:00-11:00	120	K.11.24-HS33	1420	PuM	Prüfverfahren und Messtechnik	Mess- und Prüfverfahren in Entwicklung und Produktion Messtechnik	4	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Bracke	Bracke	Heß	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026	08:00-11:00	90	K.11.23-HS32	82608	SPSY	Sicherheitspsychologie	Grundlagen Psychologie Psychologische Forschungsmethoden Verkehrs- und Mobilitätspsychologie	4	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Fricke	Fricke Fricke Fricke	Reinhardt Reinhardt Reinhardt	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026		90	intern	74557	G-ABS	Grundlagen der Verbrennungsrechnung		4	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2017	Goertz	Goertz/ Brännström	Sailer	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026	14:00-17:00	120	K.11.24-HS33	82752	VAB	Vorbeugender und Abwehrender Brandschutz	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes Recht im Brandschutz	4	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Brännström	Brännström Heinisch	Sailer Goertz	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026	11:00-14:00	60	K.11.23 – HS32; F.10.01 - HS04	38285	ME1	Maschinenelemente 1		4	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2021 / PO2024	Gust	Gust	Kuhlmeier	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026	14:00-17:00	60	M.10.12 - HS14; L.09.28-HS12	38275	ME2	Maschinenelemente 2		4	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2017 /	Gust	Gust	Kuhlmeier	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026		120	intern		14	Maschinenelemente		4	Freitag	4	Komb. BA Maschinenbau	PO2015	Gust	Gust	Kuhlmeier	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026	14:00-20:00	180	L.09.31 – Hörsaal 11	2114	AuG	Arbeit und Gesundheit	Arbeitswissenschaft Arbeitspsychologie Präventiymedizin	4	Freitag	4	MAC a Cicharhaitetachnik		du Prel	Hasselhorn Ebener du Prel	Ebener Hasselhorn Hasselhorn	Schriftliche Prüfung
									_								
Freitag	06.03.2026	08:00-20:00	30	W.12.106	38378	PSF	Passive Sicherheit von Fahrzeugen		4	Freitag	4		PO2017 / PO2024	Schumacher	Schumacher	Gutgar	Mündliche Prüfung
				W.12.106	38378	PSF	Passive Sicherheit von Fahrzeugen		4	Freitag	4	MSc Qualitätsingenieurwesen MSc Qualitäts- und		Schumacher	Schumacher	Gutgar	Mündliche Prüfung
		08:00-20:00		W.12.106	38378	PSF	Passive Sicherheit von Fahrzeugen		4	Freitag	4	MSc Qualitätsingenieurwesen MSc Qualitäts- und		Schumacher	Schumacher	Gutgar	Mündliche Prüfung
				UH.1+UH.2+UH.3 - Uni-Halle 1+2+3	38378	PSF	Physik		5	Freitag	0	MSc Qualitätsingenieurwesen MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau		Schumacher Gökce	Schumacher	Gutgar	Mündliche Prüfung Schriftliche Prüfung
KW 11: 10.Mär	z 2026-14.März 20	026 Prüfungswoch	ne 5	UH.1+UH.2+UH.3					5 5		0 0	MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2024 PO2017 /				
KW 11: 10.Mär Montag	z 2026-14.März 20 09.03.2026	026 Prüfungswoch 11:00-14:00	ne 5	UH.1+UH.2+UH.3 - Uni-Halle 1+2+3 UH.1+UH.2+UH.3	1114	PHY	Physik Physikalische und chemische	Technische Zuverlässigkeit	5	Montag	0	MSc Qualitätsingenieurwesen MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau BSc Maschinenbau MSc Sicherheitstechnik MSC Scherheitstechnik	PO2024 PO2017 / PO2021	Gökce	Gökce	Rittinghaus	Schriftliche Prüfung
KW 11: 10.Mär Montag Montag	z 2026-14.März 20 09.03.2026 09.03.2026	11:00-14:00 11:00-14:00	120 120	UH.1+UH.2+UH.3 - Uni-Halle 1+2+3 UH.1+UH.2+UH.3 - Uni-Halle 1+2+3 L.09.28-HS12;	1114 82062	PHY PCM	Physik Physikalische und chemische Grundlagen des Maschinenbaus Technische Zuverlässigkeit	Technische Zuverlässigkeit Chemie für Sicherheitsingenieure I A	5 5	Montag Montag	0	MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSC Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau BSC Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau MSC Sicherheitstechnik MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2024 PO2017 / PO2021 PO2024 PO2017 / PO2024	Gökce Gökce	Gökce Gökce	Rittinghaus Rittinghaus	Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung
KW 11: 10.Mar Montag Montag Montag	2 2026-14.März 20 09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026	11:00-14:00 11:00-14:00 11:00-17:00	120 120 120	UH.1+UH.2+UH.3 - Unl-Halle 1+2+3 UH.1+UH.2+UH.3 - Unl-Halle 1+2+3 L.09.28-HS12; M.10.12-HS14; M.10.12-HS14; L.09.31-HS10,	1114 82062 2136	PHY PCM TZU	Physik Physikalische und chemische Grundlagen des Maschinenbaus Technische Zuverlässigkeit		5 5	Montag Montag Montag	0 0	MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau BSc Maschinenbau BSc Maschinenbau BSc Maschinenbau BSc Maschinenbau MSC Sicherheitstechnik MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSC Sicherheitstechnik	PO2017 / PO2017 / PO2021 PO2024 PO2017 / PO2017 /	Gökce Gökce Tordeux	Gökce Gökce Tordeux	Rittinghaus Rittinghaus Korbmacher	Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung
KW 11: 10.Mär Montag Montag Montag Montag	2 2026-14.Marz 26 09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026	11:00-14:00 11:00-14:00 11:00-17:00 8:00 - 11:00	120 120 120	UH.1+UH.2+UH.3 - Un'Halle 1+2+3 - U.99.28-HS12; - M.10.12-HS14; - L.09.31-HS10, - L.09.31-	1114 82062 2136	PHY PCM TZU CHA	Physik Physikalische und chemische Grundlagen des Maschinenbaus Technische Zuverlässigkeit Chemie für Sicherheitsingenieure I A	Chemie für Sicherheitsingenieure I A Chemie für Sicherheitstechnik I A	5 5 5	Montag Montag Montag Montag	0 0 0	MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Qualitätsi- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSC Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau BSC Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau MSC Sicherheitstechnik MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSC Sicherheitstechnik BSC Sicherheitstechnik MSC Maschinenbau	PO2017 / PO2017 / PO2021 PO2024 PO2017 / PO2017 /	Gökce Gökce Tordeux Goertz	Gökce Gökce Tordeux	Rittinghaus Rittinghaus Korbmacher Nierstenhöfer Nierstenhöfer Gutgar	Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung
KW 11: 10 Mar Montag Montag Montag Montag	2 2026-14 Mar 2 20 09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026	11:00-14:00 11:00-14:00 11:00-14:00 14:00-17:00 8:00 - 11:00	120 120 120 120	UH.1+UH.2+UH.3 -Un-Halle 1+2+3 -Un-Halle 1+2+3 -Un-Halle 1+2+3 -Un-Halle 1+2+3 -Un-Halle 1+2+3 -Un-12-H514; -	1114 82062 2136 1414	PHY PCM TZU CHA	Physik Physikalische und chemische Grundlagen des Maschinenbaus Technische Zuverlässigkeit Chemie für Sicherheitsingenieure I A Chemie für Sicherheitstechnik I A	Chemie für Sicherheitsingenieure I A	5 5 5	Montag Montag Montag Montag Montag Montag	0 0 0	MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSC Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau BSC Maschinenbau BSC Maschinenbau MSC Sicherheitstechnik MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSC Sicherheitstechnik MSC Sicherheitstechnik MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen MSC Maschinenbau MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2017 / PO2021 PO2017 / PO2021 PO2024 PO2017 / PO2024 PO2017 / PO2027 / PO2027 / PO2017 / PO	Gökce Gökce Tordeux Goertz	Gökce Gökce Tordeux Goertz	Rittinghaus Rittinghaus Korbmacher Nierstenhöfer	Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung
KW 11: 10 Mar Montag Montag Montag Montag Montag Dienstag	2 2026-14 Mar; 24 09.03,2026 09.03,2026 09.03,2026 09.03,2026	11:00-14:00 11:00-14:00 11:00-14:00 14:00-17:00 8:00 - 11:00 8:00 - 11:00	120 120 120 120 120	UH.1+UH.2+UH.3 -Uni-Halle 1+2+3 -Uni-Halle 1+2+3 -Uni-Halle 1+2+3 -Uni-Halle 1+2+3 -Uni-Halle 1+2+3 -Uni-Halle 1+2+3 -Uni-Halle 1+2+3 -Uni-Halle 1+3+3 -Uni-Halle 1+3 -Uni-Halle	1114 82062 2136 1414 1414	PHY PCM TZU CHA CHA FVS	Physik Physikalische und chemische Grundlagen des Maschinenbaus Technische Zuverlässigkeit Chemie für Sicherheitsingenieure I A Chemie für Sicherheitstechnik I A Faserverbundstrukturen	Chemie für Sicherheitsingenieure I A Chemie für Sicherheitstechnik I A Branderkennung und Brandbekämpfung Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte	5 5 5 5	Montag Montag Montag Montag Montag Dienstag	0 0 0 0 0 1	MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSC Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau BSC Maschinenbau BSC Maschinenbau MSC Sicherheitstechnik MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSC Sicherheitstechnik MSC Sicherheitstechnik BSC Sicherheitstechnik BSC Sicherheitstechnik BSC Sicherheitstechnik	PO2017 / PO2021 PO2017 / PO2021 PO2024 PO2017 / PO2024 PO2017 / PO2024 PO2017 / PO2024 PO2017 / PO2024	Gökce Gökce Tordeux Goertz Goertz Schumacher	Gökce Gökce Tordeux Goertz Schumacher Goertz Goertz Goertz Goertz Goertz Goertz Goertz Goertz	Rittinghaus Rittinghaus Korbmacher Nierstenhöfer Nierstenhöfer Gutgar Müller Müller	Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung Schriftliche Prüfung
KW 11: 10 Mar Montag Montag Montag Montag Montag Dienstag	09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026	026 Prüfungswoch 11:00-14:00 11:00-14:00 14:00-17:00 8:00 - 11:00 8:00 - 11:00 08:00-20:00 14:00-17:00	120 120 120 120 120 120	UH.1+UH.2+UH.3 - Uni-Halle 1+2+3 - Uni-Halle 1+2	1114 82062 2136 1414 1414 1926 83157	PHY PCM TZU CHA CHA FVS ATB	Physik Physikalische und chemische Grundlagen des Maschinenbaus Technische Zuverlässigkeit Chemie für Sicherheitsingenieure I A Chemie für Sicherheitstechnik I A Faserverbundstrukturen Anlagentechnischer Brandschutz Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Chemie für Sicherheitsingenieure I A Chemie für Sicherheitstechnik I A Branderkennung und Brandbekämpfung Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte Entrauchung Branderkennung und Brandbekämpfung Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte	5 5 5 5 5 5	Montag Montag Montag Montag Montag Dienstag Dienstag	0 0 0 0 0 1 1 1	MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Qualitätsingenieurwesen BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau BSc Maschinenbau MSC Sicherheitstechnik MSC Qualitätsingenieurwesen BSC Sicherheitstechnik MSC Maschinenbau MSC Qualitätsingenieurwesen BSC Sicherheitstechnik MSC Maschinenbau MSC Qualitätsingenieurwesen BSC Sicherheitstechnik BSC Sicherheitstechnik BSC Sicherheitstechnik BSC Sicherheitstechnik	PO2017 / PO2021 PO2017 / PO2021 PO2024 PO2017 / PO2027 PO2017 / PO2024 PO2017 / PO2024 PO2017 / PO2024 PO2017 / PO2024	Gökce Gökce Tordeux Goertz Goertz Schumacher Goertz	Gökce Gökce Tordeux Goertz Schumacher Goertz Goertz Goertz Goertz Goertz Goertz Goertz Goertz	Rittinghaus Rittinghaus Korbmacher Nierstenhöfer Nierstenhöfer Gutgar Müller Müller Jamil Müller Müller	Schriftliche Prüfung
KW 11: 10 Mar Montag Montag Montag Montag Montag Dienstag Dienstag	09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026 10.03.2026 10.03.2026	226 Prüfungswoch 11:00-14:00 11:00-14:00 14:00-17:00 8:00 - 11:00 8:00 - 11:00 14:00-17:00 14:00-17:00	120 120 120 120 120 120 120	UH.1+UH.2+UH.3 -Uni-Halle 1+2+3 -Uni-Hal	1114 82062 2136 1414 1414 1926 83157	PHY PCM TZU CHA CHA FVS ATB ABS	Physik Physikalische und chemische Grundlagen des Maschinenbaus Technische Zuverlässigkeit Chemie für Sicherheitsingenieure I A Chemie für Sicherheitstechnik I A Faserverbundstrukturen Anlagentechnischer Brandschutz Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz Abwehrender und anlagentechnischer	Chemie für Sicherheitsingenieure I A Chemie für Sicherheitstechnik I A Branderkennung und Brandbekämpfung Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte Entrauchung Branderkennung und Brandbekämpfung Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte	5 5 5 5 5 5 5 5	Montag Montag Montag Montag Montag Dienstag Dienstag Dienstag	0 0 0 0 1 1 1 1	MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau BSc Maschinenbau BSc Maschinenbau BSc Maschinenbau BSc Maschinenbau BSc Maschinenbau BSC Sicherheitstechnik MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSC Sicherheitstechnik MSC Maschinenbau MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSC Sicherheitstechnik MSC Maschinenbau MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen BSC Sicherheitstechnik BSC Sicherheitstechnik	PO2017 / PO2021 PO2017 / PO2021 PO2024 PO2017 / PO2027 PO2017 / PO2024 PO2017 / PO2024 PO2017 / PO2024 PO2017 / PO2024	Gökce Gökce Tordeux Goertz Goertz Schumacher Goertz Goertz	Gökce Gökce Tordeux Goertz Schumacher Goertz	Rittinghaus Rittinghaus Korbmacher Nierstenhöfer Nierstenhöfer Gutgar Müller	Schriftliche Prüfung
KW 11: 10 Mar Montag Montag Montag Montag Dienstag Dienstag Dienstag	09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026 09.03.2026 10.03.2026 10.03.2026 10.03.2026	026 Prüfungswoch 11:00-14:00 11:00-14:00 14:00-17:00 8:00 - 11:00 08:00-20:00 14:00-17:00 14:00-20:00	120 120 120 120 120 120 120 120	UH.1+UH.2+UH.3 -Un-Halle 1+2+3 -Un-Halle 1+3 -Un-Halle 1+3 -Un	1114 82062 2136 1414 1414 1926 83157	PHY PCM TZU CHA CHA FVS ATB ABS	Physik Physikalische und chemische Grundlagen des Maschinenbaus Technische Zuverlässigkeit Chemie für Sicherheitsingenieure I A Chemie für Sicherheitstechnik I A Faserverbundstrukturen Anlagentechnischer Brandschutz Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz Aspewählte Aspekte der	Chemie für Sicherheitsingenieure I A Chemie für Sicherheitstechnik I A Branderkennung und Brandbekämpfung Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte Entrauchung Branderkennung und Brandbekämpfung Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte Grundlagen des vorbeugenden u. abwehrenden Brandschutzes Expositionsbewertung	5 5 5 5 5 5	Montag Montag Montag Montag Montag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag	0 0 0 0 1 1 1 1 1	MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Qualitätsingenieurwesen MSC Qualitätsingenieurwesen BSC Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau BSC Maschinenbau MSC Qualitätsingenieurwesen BSC Sicherbeitstechnik MSC Qualitätsingenieurwesen BSC Sicherbeitstechnik PO2017 / PO2017 / PO2021 PO2017 / PO2021 PO2024 PO2017 / PO2024	Gökce Gökce Tordeux Goertz Goertz Schumacher Goertz Goertz Goertz	Gökce Gökce Tordeux Goertz Goertz Schumacher Goertz Goertz Brännström Goertz Goertz Brännström Kahl	Rittinghaus Rittinghaus Korbmacher Nierstenhöfer Nierstenhöfer Gutgar Müller Müller Jamil Müller Sailer Müller Müller Wuldorf	Schriftliche Prüfung	

									1			MSc Maschinenhau				1	
Mittwoch	11.03.2026						Sicherheitstechnologien -					MSc Sicherheitstechnik	PO2017 /	16			
WILLWOCH	11.05.2020	10:00-12:00	120	ZIM T.09.20/23	1868	SKM	Komponenten und Methoden		5	Mittwoch	2	MSc Qualitätsingenieurwesen MSc Qualitäts- und	PO2024	Wolf	Wolf	Witte	Elektronische Klausur LPLUS
												Zuverlässigkeitsingenieurwesen					
Mittwoch	11.03.2026	11:00-14:00	90	K.11.23 – Hörsaal 32	82020	QQF	Quantitative und qualitative Forschungsmethoden		5	Mittwoch	2	BSC Maschinenbau	PO2024	Fricke	Fricke	Reinhardt	schriftliche Prüfung
Mittwoch	11.03.2026	14:00-17:00	150	S.08.03 – Hörsaal 23	1413	СНВ	Chemie für Sicherheitsingenieure I B	Chemie für Sicherheitsingenieure I B	5	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Goertz	Bernhardt Goertz	Goertz Backhaus	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	11.03.2026	14:00-17:00	150	S.08.03 – Hörsaal	1413	СНВ	Chemie für Sicherheitstechnik I B	Chemie für Sicherheitstechnik I B	5	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO 2024	Goertz	Bernhardt	Goertz	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	11.03.2026		30	23 intern	38391	GCE	Global Collaborative Engineering	Gefährliche Stoffe und Güter	5	Mittwoch	2	MSc Maschinenbau	PO2017	Löwer	Goertz Löwer	Backhaus Katzwinkel	Mündliche Prüfung
			30	mc.n	30331	GCL	Global collaborative Engineering		_	Wittwocii		BSc Sicherheitstechnik dual		LOWE	LOWE	NG LEWING!	mananeric i ratang
Mittwoch	11.03.2026	08:00-11:00	120	K.11.23 – Hörsaal 32	1453	ADB	Aspekte des Brandschutzes	Risikoingenieurwesen in der Sach- und Haftpflichtversicherung Einsatzplanung	5	Mittwoch	2	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2017 PO2017/ PO2024	Goertz	Weber Goertz	Goertz NN	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	12.03.2026	14:00-20:00	180	M.10.12-HS14; K.11.23-HS32; I.13.65-HS26; G.10.06-HS06	1111	QuZ	Qualität und Zuverlässigkeit	Grundlagen der Technischen Zuverlässigkeit Sicherheitstheorie Grundlagen des Qualitätsingenieurwesens	5	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Bracke	Bracke Bracke Schlüter	loannou loannou Löwer	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	12.03.2026	14:00-17:00	120	L.09.28-HS12; F.10.01.HS04; G.10.07-HS05	82605	TZS	Technische Zuverlässigkeit und Sicherheit	Grundlagen der technischen Zuverlässigkeit und Sicherheit	5	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Bracke	Bracke	Ioannou	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	12.03.2026	11:00-14:00	120	S.08.03 – Hörsaal 23	81930	FDS	Fiabilité des systèmes	Fiabilité des systemes	5	Donnerstag	3	MSc Sicherheitstechnik	PO 2024	Tordeux	Tordeux	Korbmacher	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.03.2026		120		1035	FT	Fertigungstechnik		5	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2024	Röttger	Röttger	Blüm	Elektronische Klausur mit LPlus
Freitag	13.03.2026	10:00-12:00	120	L.11.22/27	1035	WS3	Werkstoffkunde 3		5	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2017	Röttger	Röttger	Blüm	Elektronische Klausur mit LPlus
Freitag	13.03.2026	14:00-20:00	180	K.11.24 – Hörsaal 33	1418	MuA	Mensch und Arbeit	Grundlagen der Arbeitsphysiologie Grundlagen der Arbeitspsychologie Ergonomie	5	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2017 / PO2024	Hasselhorn	Hasselhorn Ebener du Prel	du Prel Hasselhorn Ebener	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.03.2026	14:00-20:00	180	K.11.23 – Hörsaal 32	2231	CTS	Chemie und Toxikologie für Sicherheitsingenieure	Chemie für Sicherheitsingenieure II Toxikologie	5	Freitag	4	MSc Sicherheitstechnik	PO2017	Goertz	Goertz Goertz	Nierstenhöfer Schmitz	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.03.2026	14:00-20:00	180	K.11.23 – Hörsaal	2231	CTS	Chemie und Toxikologie für	Chemie für Sicherheitstechnik II	5	Freitag	4	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Goertz	Goertz	Nierstenhöfer Schmitz	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.03.2026		30	32 intern	82256	VKT	Sicherheitstechnik Verschleiß- und Korrosionsschutz	Toxikologie	5	Freitag	4	MSc Maschinenbau MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenjeurwesen	PO2024	Röttger	Goertz Blüm	Röttger	Mündliche Prüfung
Freitag	13.03.2026		30	intern	38415	VST	Verschleißschutztechnologie		5	Freitag	4	MSc Maschinenbau	PO2017	Röttger	Blüm	Röttger	Mündliche Prüfung
Freitag	13.03.2026	14:00-17:00	60		82237	UED	User Experience Design		5	Freitags	4	MSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Kessing	Löwer	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.03.2026	14:00-17:00	60	M.10.12-HS14; G.10.05-HS07;	38366	PPS	Produkt- und Prozesssicherheit		5	Freitag	4	MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Löwer	Löwer	Schlüter	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.03.2026	14:00-17:00	120	FZH.00.01—HS FZH 1	1977	VPL	Verlässlichkeitssicherung über den Product Life Cycle	Verlässlichkeit und Generic Systems Engineering Requirement Engineering Produkt- und Prozesssicherheit	5	Freitag	4	MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Löwer	Schlüter Schlüter Löwer	Löwer Löwer Schlüter	Schriftliche Prüfung
		1													1	100010	I
KW 12: 16.Mär	z 2026-20.März 20	026 Prüfungswoch	ne 6														
Montag	16.03.2026	14:00-20:00	180	I.13.65 – HS26, L.09.28 - HS12; L.10.31 - HS10	1474	BuM	Betriebswirtschaftslehre und Management	Betriebswirtschaftslehre Projektmanagement	6	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Schlüter	Schlüter Schlüter	Löwer Löwer	Schriftliche Prüfung
Montag	16.03.2026	14:00-20:00	120	K.11.24 – Hörsaal 33	1026	BPM/BWP	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement		6	Montag	0	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021 / PO2024	Schlüter	Schlüter	Löwer	Schriftliche Prüfung
Montag	16.03.2026	14:00-20:00	120	K.11.24 – Hörsaal 33	1026	BWP	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Betriebswirtschaftslehre Projektmanagement	6	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Schlüter	Schlüter	Löwer	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026	08:00-11:00	135	K.11.24 – Hörsaal	1476	МІВ	Mathematik für	Mathematik für Sicherheitsingenieure I B	6	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Schmidt	Ruppenthal	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026	08:00-11:00	135	33 K.11.24 – Hörsaal	1476	MIB	Sicherheitsingenieure I B Mathematik für Sicherheitstechnik I I	Mathematik für Sicherheitstechnik I B	6	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Schmidt	Ruppenthal	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026	08:00-11:00	90	33 K.11.23 – Hörsaal 32	988	MA2	Mathematik 2		6	Dienstag	1	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021 /	Ruppenthal	Ruppenthal	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026	14:00-17:00	120	M.10.12 -	1963	MII	Mathematik für	Mathematik für Sicherheitsingenieure II	6	Dienstag	1	MSc Sicherheitstechnik	PO2024 PO2017	Schmidt	Gernant	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026	14:00-17:00	120	Hörsaal 14 M.10.12 – Hörsaal 14	1963	MII	Sicherheitsingenieure II Mathematik für Sicherheitstechnik II	Mathematik für Sicherheitstechnik II	6	Dienstag	1	MSc Qualitätsingenieurwesen MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2024	Schmidt	Gernant	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026		180	intern		1	Grundlagen der Mathematik		6	Dienstag	1	Komb. BA Maschinenbau	PO2015	Ruppenthal	Ruppenthal	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026			intern	74519	CGW	Computergestützte		6	Dienstag	1	MSc Maschinenbau	PO2017 /	Röttger	Röttger	Blüm	Hausarheit
Mittwoch	18.03.2026	08.00 44.00	180	K.11.24 – Hörsaal	990	Men	Werkstoffentwicklung Grundlagen der Mechatronik, Mess-,					BSc Maschinenbau	PO2024 PO2017 /				
wiittwoch		08:00-14:00	180	33		IVISK	Steuerungs- und Regelungstechnik		6	Mittwoch	2	Komb. BA Maschinenbau	PO2021	Wolf	Wolf	Hoppe	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	18.03.2026	08:00-11:00	90	K.11.24-HS33	82085	MSR1	Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik		6	Mittwoch	2	BSc Maschinenbau	PO2024	Wolf	Wolf	Норре	Schriftliche Prüfung

							I	I		Teas: 1				T	I	T.	
Mittwoch	18.03.2026	11:00-14:00	90	K.11.23-HS32			Regelungstechnik	Bevölkerungsschutz	6	Mittwoch		BSc Maschinenbau	PO2024	Wolf	Wolf Fiedrich	Hoppe Bach	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	18.03.2026	11:00-17:00	180	L.10.31-HS10	1177	BVS	Bevölkerungsschutz	Biologische Risiken	6	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Fiedrich	Holle-Lee	du Prel	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	18.03.2026	11:00-17:00	180	L.10.31-HS10	1177	BVS	Bevölkerungsschutz	Bevölkerungsschutz Sozialwissenschaftliche Perspektiven auf Krisen und Katastrophen	6	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Fiedrich	Fiedrich Fiedrich	Bach Lukas	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	18.03.2026	11:00-17:00	180	L.10.31-HS10	1177	BVS	Bevölkerungsschutz		6	Mittwoch	2	BSc Maschinenbau	PO2017	Fiedrich	Fiedrich Holle-Lee	Bach du Prel	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	19.03.2026	11:00-14:00	60	I.13.65-HS26; L.09.28-HS12; F.10.01-HS04; L.10.31-HS10; L.09.21-HS13	972	TM1	Technische Mechanik 1		6	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021 / PO2024	Bargmann	Bargmann	Mohajer Gu	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	19.03.2026	11:00-14:00	60	K.11.24-HS33	1443	TMI	Physik für Sicherheitsingenieure I B	Technische Mechanik I	6	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Bargmann	Bargmann	Mohajer	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	19.03.2026	11:00-14:00	60	K.11.24-HS33	1443	TMI	Physik für Sicherheitstechnik I B	Technische Mechanik I	6	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Bargmann	Bargmann	Mohajer	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	19.03.2026	08:00-11:00	60	K.11.24-HS33	1999	WTM	Physik für Sicherheitsingenieure II B	Weiterführende Technische Mechanik	6	Donnerstag	3	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Bargmann	Bargmann	Mohajer	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	19.03.2026	08:00-11:00	60	K.11.24-HS33	1999	WTM	Physik für Sicherheitstechnik II B	Weiterführende Technische Mechanik	6	Donnerstag	3	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2024	Bargmann	Bargmann	Mohajer	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	19.03.2026	08:00-11:00	60	K.11.23-HS32; I.13.65-HS26; L.09.28-HS12	1093	тмз	Technische Mechanik 3		6	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Bargmann	Bargmann	Mohajer Gu	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026	08:00-11:00	120	K.11.23-HS32; F.10.01-HS04	1044	UWS	Umweltsicherheit		6	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2017/ PO2024	Schmidt	Schmidt	Witte	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026	08:00-11:00	120	K.11.23-HS32; F.10.01-HS04	1044	UWS	Umweltsicherheit	Umweltsicherheit	6	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2017/ PO2024	Schmidt	Schmidt	Witte	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026	14:00-20:00	180	M.10.12-HS14	82038	TVS	Technische Verkehrssicherheit	Sicherheitsgrundlagen des automatisierten Fahrens Ausgewählte Kapitel der Verkehrssicherheit Absicherungskonzepte automatisierter Fahrfunktionen	6	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Tordeux	Tordeux Schlender Plinke	Korbmacher Korbmacher Korbmacher	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026	14:00-20:00	180	M.10.12-HS14	82038	TVS	Technische Verkehrssicherheit		6	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2024	Tordeux	Tordeux Schlender Plinke	Korbmacher Korbmacher Korbmacher	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026	14:00-20:00	180	K.11.23-HS32	1123	VSI	Verkehrssicherheit		6	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2017	Tordeux	Tordeux Tordeux Schlender	Korbmacher Korbmacher Korbmacher	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026	14:00-20:00	180	K.11.23-HS32	1123	VSI	Verkehrssicherheit	Sicherheit Verkehrssysteme Sicherheit unterirdischer Verkehrsinfrastrukturen Ausgewählte Kapitel der Verkehrssicherheit	6	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Tordeux	Tordeux Tordeux Schlender	Korbmacher Korbmacher Korbmacher	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026	14:00-17:00	120	L.09.28-HS12; I.13.70-HS27	81922	ОКВ	Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz	Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz	6	Freitag	4	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Fiedrich	Fiedrich	Lukas	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026	11:00-14:00	120	K.11.23 – Hörsaal 32	83171	AAAB	Ausgewählte Aspekte des abwehrenden Brandschutzes	ABC-Messtechnik Einsatzplanung Absicherungskonzepte automatisierter Fahrfunktionen	6	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik dual	PO2024	Goertz	Wegener Goertz Weber	NN NN NN	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026			intern	1844	WSM	Werkstoffmodellierung		6	Montag	4	MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Bargmann	Bargmann	Mana Mohajer, Lin Gu	Präsentation mit Kolloquium
Freitag	20.03.2026			intern	1880	ком	Kontinuumsmechanik		6	Montag	4	MSc Maschinenbau MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Bargmann	Bagrmann	Mana Mohajer, Lin Gu	Präsentation mit Kolloquium
KW 13: 23 Mär	z 2026-27.März 20	26 Prüfungswoch	ie 7														
Montag	23.03.2026	11:00-14:00	120	FZH.00.01 -	82624	FOM	Forschungsmethoden	Grundlagen der empirischen Sozialforschung	7	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	du Prel	du Prel	Garthe	Schriftliche Prüfung
Montag	23.03.2026	11:00-14:00	90	Hörsaal FZH 1 I.13.65–HS26; L.09.28-HS12, F.10.01-HS04, I.12.02-HS31	1051	MMS		Statistische Methoden der Qualitätssicherung Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik	7	Montag	0	BSc Maschinenbau	PO2017	Fricke	Schlüter Fricke	Löwer Reinhardt	Schriftliche Prüfung
Montag	23.03.2026	11:00-14:00	90	I.13.65-HS26; L.09.28-HS12, F.10.01-HS04, I.12.02-HS31	1051	MMS	Methodik für Sicherheitsingenieure	Methodologie und Methoden der Sicherheitstechnik	7	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Fricke	Fricke	Reinhardt	Schriftliche Prüfung
Montag	23.03.2026	08:00-09:30	90	L.11.22/27	38394	SCA	Schadensanalyse		7	Montag	0	MSc Maschinenbau MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Röttger	Röttger	Feyer/Blüm	Elektronische Klausur mit LPlus
Montag	23.03.2026	14:00-20:00		K.11.23-HS32	1179	QZR	Qualitätssicherung und Risikomanagement		7	Montag	0	BSc Maschinenbau	PO2017	Löwer	Schlüter Bracke	Löwer Heß	Schriftliche Prüfung
Montag	23.03.2026	14:00-20:00		K.11.23-HS32	1179	QZR	Qualitätssicherung und Risikomanagement	Statistische Methoden der Qualitätssicherung Risikomanagement	7	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Löwer	Schlüter Bracke	Löwer Heß	Schriftliche Prüfung
Montag	23.03.2026	14:00-17:00	120	I.13.65-HS26; I.12.01-HS30	82035	RMZP	Risikomanagement und	Risikomanagement und Zuverlässigkeitsplanung	7	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Bracke	Bracke	Heß	Schriftliche Prüfung
Montag	23.03.2026	11:00-14:00	120	L.09.31-HS11, L.09.21-HS13, I.13.70-HS27; I.13.71-HS28	81935	RuM	Zuverlässigkeitsplanung Recht und Methoden	Sicherheitsrecht II Methoden der evidenzbasierten Forschung	7	Montag	0	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Pieper	Pieper du Prel	Wunenburger Ebener	Schriftliche Prüfung
Dienstag	24.03.2026	14:00-17:00	135	ZIM T.09.01	1166	ARB	Arbeitssicherheit	Arbeitssicherheit Gefahrstoffmanagement	7	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Kahl	Kahl Kahl	Nauth Nauth	Elektronische Prüfung mit Lplus
					ı			Geramstormandgement	1			1	1	1	roul	Ivadui	

Dienstag	24.03.2026	14:00-17:00	135	M.10.12-HS14	38265	ARB(2024	Arbeitssicherheit	Arbeitssicherheit	7	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Kahl	Kahl	Bier	Schriftliche Prüfung
Dienstag	24.03.2026	14:00-17:00	135	ZIM T.09.01	1166	ARB	Arbeitssicherheit		7	Dienstag	1	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Kahl	Kahl Kahl	Nauth Nauth	Elektronische Prüfung mit Lplus
Dienstag	24.03.2026	11:30-13:30	120	ZIM T.09.01	1908	SMA	Smart Materials		7	Dienstag	1	MSc Maschinenbau MSc Qualitätsingenieurwesen MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Wolf	Wolf	Норре	Elektronische Klausur mit LPlus
Mittwoch	25.03.2026		150	intern		9	Grundlagen der Fertigung		7	Mittwoch	2	Komb. BA Maschinenbau	PO2015	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	25.03.2026	08:00-09:30	90	T.09.01	74499	PME	Pulvermetallurgie – hochlegierte Stähle, Verbundwerkstoffe, Keramische Werkstoffe und Hartmetalle		7	Mittwoch	2	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Röttger	Röttger	Blüm	Elektronische Klausur mit LPlus
Mittwoch	25.03.2026	14:00-17:00	120	FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1	38418	PLMSE	Product Lifecycle Management & Smart Engineering		7	Mittwoch	2	BSc Maschinenbau MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Löwer	Katzwinkel	Löwer	schriftliche Prüfung
Donnerstag	26.03.2026	11:00-14:00	120		1108	G-ASI	Grundlagen der Anlagensicherheit		7	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Löwe	Löwe Löwe	Kosanke Kosanke	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	26.03.2026	11:00-14:00	120	FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1	1108	G-ASI	Grundlagen der Anlagensicherheit	Grundlagen der Anlagensicherheit	7	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Löwe	Löwe	Kosanke	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	26.03.2026	11:00-14:00	120	FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1	1108	ASI	Anlagensicherheit	Apparate- und Anlagensicherheit Technischer Explosionsschutz	7	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Löwe	Löwe Löwe	Kosanke Kosanke	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	26.03.2026		30	intern	38365	INSIPRO	Innovation sicherheitsgerechter Produkte		7	Donnerstag	3	MSc Maschinenbau MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2017, PO2024	Löwer	Katzwinkel	Löwer	Mündliche Prüfung
Freitag	27.03.2026	08:00-14:00	180	L.09.28-HS12; G.10.06-HS06	1047	STR	Strömungsmechanik		7	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2017	Janoske	Janoske	Burgmann	Schriftliche Prüfung
Freitag	27.03.2026	08:00-11:00	90	L.09.28-HS12; G.10.06-HS06	82081	STR1	Strömungsmechanik 1		7	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2024	Janoske	Janoske	Burgmann	Schriftliche Prüfung
Freitag	27.03.2026	11:00-14:00	90	I.13.65-HS26; I.13.70-HS27	82083	STR2	Strömungsmechanik 2		7	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2024	Janoske	Janoske	Burgmann	Schriftliche Prüfung
								_									
#BEZUG!									9								

#BEZUG!

#BEZUG!												
								"				
Individuelle Planu	ung Bachelor MB											
individuell		intern	82004	MLD	Machine Learning und Data Science		BSc Maschinenbau	PO2024	Schumacher	Schumacher		Hausarbeit
individuell		intern	82009	KL1	Konstruktionslehre 1 (uneingeschränkt)		BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2024	Gust	Gust	Sersch	Sammelmappe
indiciduell		intern	82011	KL2	Konstruktionslehre 2 (uneingeschränkt)		BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2024	Gust	Gust	Sersch	Sammelmappe
individuell		intern	82104	IUG	Ingenieurwesen und Gesellschaft		BSc Maschinenbau	PO2024				Präsentation mit Kolloquium
individuell		intern	82609	VPSY	Verkehrs- und Mobilitätspchologie		BSc Maschinenbau	PO2024				Präsentation mit Kolloquium
individuell		intern	1052	VT2	Vermittlung und Transfer technischer Inhalte 2		BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Frank	Frank		Präsentation mit Kolloquium
individuell			82615	LUW	Labor Umweltsicherheit	Labor Umweltsicherheit	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Schmidt	Schmidt	Zhang Kaul	Sammelmappe
individuell	90		945	BWiWi 2.:	Organisation		BSc Maschinenbau	PO2017				Schriftliche Prüfung
individuell	90		1023	BWiWi 6.3	Psychologie der Arbeit		BSc Maschinenbau	PO2017				Schriftliche Prüfung
individuell	60		38293	VT1	Vermittlung und Transfer technischer Inhalte 1		BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Frank	Frank		Schriftliche Prüfung
individuell	30	intern	74563	TVT	Thermische Verfahrenstechnik		BSc Maschinenbau	PO2017	Löwe	Löwe	Kosanke	Mündliche Prüfung
individuell		intern	74569	LVT	Labor Verfahrenstechnik		BSc Maschinenbau	PO2017	Löwe	Löwe	Kosanke	Hausarbeit
individuell		intern	74464	LMB	Lasermaterialbearbeitung (uneingeschränkt)		BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Gökce	Gökce	Rittinghaus	Sammelmappe
individuell			1068	TEE	Technisches Englisch (uneingeschränkt)		BSc Maschinenbau	PO2017				
individuell			38296	GDK	Grundlagen der Konstruktion (uneingeschränkt)		BSc Maschinenbau	PO2017				
Vertiefung Konstruktion - Wahlpf	flichtbereich PO2024 BSc MB											
individuell		intern	1087	KGE	Konstruktives Gestalten (uneingeschränkt)	<u> </u>	BSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Wieck	Löwer	Hausarbeit
individuell		intern	38295	SMB	Sondermaschinenbau (uneingeschränkt)		BSc Maschinenbau	PO2024	Gust			Sammelmappe
individuell		intern	82027	кт	Konstruktionstechnik (uneingeschränkt)		BSc Maschinenbau	PO2024	Gust	Gust	Kuhlmeier	Sammelmappe
individuell		intern	82029	AT	Antriebstechnik (uneingeschränkt)		BSc Maschinenbau	PO2024	Gust	Gust	Kuhlmeier	Sammelmappe

							Global Collaborative Engineering 1	T								
	individuell			intern	82031	GCE I	(uneingeschränkt)				BSc Maschinenbau	PO2024	Löwer			Sammelmappe
Vertiefung Med	hatronik und KI -	Wahlpflichtbereic	ch PO2024 BSc MI	В												
	individuell			intern		KSA	Konstruktionsystematik und Antriebstechnik				BSc Maschinenbau	PO2017				
	individuell			intern	1068	TEE	Technisches Englisch				BSc Maschinenbau	PO2017				
	individuell			intern	38296	GDK	Grundlagen der Konstruktion				BSc Maschinenbau	PO2017				
	individuell		120	intern	1085		Signal - und Mikrosprozesstechnik				BSc Maschinenbau	PO2024				Schriftliche Prüfung
	individuell		120	intern	38310	FBE0108	Sensorsysteme				BSc Maschinenbau	PO2024				Schriftliche Prüfung
			45	intern		FBE0125	Sensorbasiertes Machine Learning				BSc Maschinenbau	PO2024				Mündliche Prüfung
	individuell		180	intern	43420	FBE0074	für autonomes Fahren Geregelte elektrische Antriebe				BSc Maschinenhau	PO2024				Schriftliche Prüfung
	individuell		120	intern	44152		Big Data Technologie				BSc Maschinenbau	PO2024				Schriftliche Prüfung
	individuell		120	intern	35289 74644		Applied Machine Learning				BSc Maschinenbau	PO2024				Schriftliche Prüfung
	individuell		1				replied Machine Learning									Seminaries Francis
Vertiefung Mat		und Fertigungsted	120	intern	82130	NEW	Nichteisenwerkstoffe				BSC Maschinenbau	PO2024	Röttger	Blüm	Röttger	Mündliche Prüfung
	individuell individuell		30	intern	74907	KUT	Kunststofftechnik				BSc Maschinenbau	PO2017 /	Röttger	Röttger	Kroh	Mündliche Prüfung
			90	intern		FBE0163	Dünnschichttechnologie				BSc Maschinenbau	PO2024	nouge	nouge		Schriftliche Prüfung
	individuell		30	intern	1186	EP4b	Physik der kondensierten Materie				BSc Maschinenbau	PO2024				Hausarbeit
	individuell			intern	38272 74464	LMB	Lasermaterialbearbeitung				BSc Maschinenbau	PO2017 /	Gökce	Gökce	Rittinghaus	
	muividuell				/		(uneingeschränkt) Statistische Methoden der					PO2024				Sammelmappe
	individuell		90	intern	82093	SMQ	Qualitätssicherung				BSc Maschinenbau	PO2024	Schlüter	Schlüter	Löwer	schriftliche Prüfung
Vertiefung Qua	litäts- und Sicher	heitsingenieurwes	sen - Wahlpflichtb	ereich PO2024 B	Sc MB		T									
	individuell		90	intern	82093	SMQ	Statistische Methoden der Qualitätssicherung				BSc Maschinenbau	PO2024	Schlüter	Schlüter	Löwer	schriftliche Prüfung
	individuell		120	intern	1108	G-ASI	Grundlagen Anlagensicherheit				BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Löwe	Löwe Löwe	Kosanke Kosanke	schriftliche Prüfung
	individuell		90	intern	82098	QUO	Qualität und Organisation				BSc Maschinenbau	PO2024	Schlüter	Schlüter Pieper	Löwer Mertens	schriftliche Prüfung
Vertiefung Cori		hnikdidaktik PO20	24 DC - MD		82038	l								гієреі	WIELTELIS	
verderding 302	individuell	IIIIKUIUBKIIK FOZO	60	intern		VT1	Vermittlung und Transfer				BSc Maschinenbau	PO2024				schriftliche Prüfung
			30	intern	38293	VT2	technischer Inhalte 1 Vermittlung und Transfer				BSc Maschinenbau	PO2024				Präsentation mit Kolloquium
	individuell				1052	IUG	technischer Inhalte 2				BSc Maschinenbau	PO2024	Mav			Präsentation mit Kolloquium
	individuell		20 45	intern	82104 82609		Ingenieurwesen und Gesellschaft Verkehr. Und Mobilitätspsychologie				BSc Maschinenbau	PO2024 PO2024	Fricke	Fricke	Reinhardt	Präsentation mit Kolloquium Präsentation mit Kolloquium
	individuell		45	intern	82112	PsA	Gestaltung von Warnungen				BSc Maschinenbau	PO2024	THERE	TTERC	Remidiae	Präsentation mit Kolloquium
	individuell		90	intern	82114	PSY	Psychologie für Ingenieur*innen				BSc Maschinenbau	PO2024				schriftliche Prüfung
Vertiefung Pro	duktmanagement	PO2024 BSc MB				!										
				intern		PRORA	Produktionsentwicklung und				BSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Sammelmappe
	individuell			intern	74508	NHM	Rationalisierung (uneingeschränkt) Nachhaltigkeitsmanagement				BSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Schäfer	Löwer	Sammelmappe
	individuell				82135		(uneingeschränkt) Entrepreneurship und						LOWE	Scholer	LOWER	
	individuell		90	intern	36032	BWiWi 2.7	Gründungsmanagement Gründerakademie Technik I		1		BSc Maschinenbau	PO2024	1			schriftliche Prüfung
	individuell			intern	74502	GRAT I	(uneingeschränkt)				BSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Sammelmappe
	individuell			intern	1087	KGE	Konstruktives Gestalten (uneingeschränkt)				BSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Wieck	Löwer	Hausarbeit
	individuell			intern	82031	GCE I	Global Collaborative Engineering 1				BSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Sammelmappe
	individuell		90	intern		QUO	(uneingeschränkt) Qualität und Organisation				BSc Maschinenbau	PO2024	Schlüter	Schlüter	Löwer	schriftliche Prüfung
			90	intern	82098	SMQ	Statistische Methoden der				BSc Maschinenbau	PO2024	Schlüter	Pieper Schlüter	Löwer	schriftliche Prüfung
	individuell		90	intern	82093	BWiWi 2.2	Qualitätssicherung Produktions- und				BSc Maschinenbau	PO2024				schriftliche Prüfung
	individuell		50		35404		Logistikmanagement						1	1		
Inc	lividuelle Planune	Masterstudiegän	ige													
		gan									MSc Maschinenbau					
	individuell		120	intern	38381	KRY	Einführung in die Kryptographie und				MSc Sicherheitstechnik	PO2017 /	Wolf	Wolf		Mündliche Prüfung
							IT-Sicherheit				MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2024				
			30	intern		EAS	Entwicklung automobiler Systeme				MSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Löwer	Schäfer	Mündliche Prüfung
	individuell			*********	2002		(uneingeschränkt)						1			
	individuell		30	intern	1902	NBM	Numerische Berechnungen von Mehrphasenströmungen				MSc Maschinenbau	PO2017/ PO2024	Janoske	Janoske	Burgmann	Mündliche Prüfung
	individuell		30	intern	1861	CFD	Numerische Strömungsberechnung				MSc Maschinenbau MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017/ PO2024	Janoske	Janoske	Burgmann	Mündliche Prüfung
	marriduen	·			1301		I.	1	1			1	-1	1	1	

			1						T		T	1
individuell	30	intern	1915	AMP	Angewandte Mehrphasenströmung		MSc Maschinenbau	PO2017/ PO2024	Janoske	Janoske	Burgmann	Mündliche Prüfung
individuell	30	intern	1817	МРН	Modelbildung von Mehrphasenströmungen		MSc Maschinenbau	PO2017/ PO2024	Janoske	Janoske	Burgmann	Mündliche Prüfung
individuell	90	intern	82261	ACFD	Advanced Computational Fluid Dynamics		MSc Maschinenbau	PO2024	Janoske	Janoske	Errenst	Mündliche Prüfung
	90	intern	82201	HPC	High Performance Computing in den		MSc Maschinenbau	PO2024	Janoske	Janoske	Errenst	Mündliche Prüfung
individuell individuell		intern	822/1	GCE 2	Global Collaborative Engineering 2		MSc Maschinenbau MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Sammelmappe
		intern		ADM	Additive Manufacturing		MSc Maschinenbau MSc Qualitäts- und	PO2024	Gökce			Hausarbeit
individuell individuell		intern	38420 83155	KEM	Konstruktions- und		Zuverlässigkeitsingenieurwesen MSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Hausarbeit
individueii		intern	83155	RBD	Entwicklungsmanagement Robust Design (uneingeschränkt)		MSc Maschinenbau MSc Qualitäts- und	PO2024	Gust	Gust	Kuhlmeier	Hausarbeit
individuell			1938		Agile Entwicklung innovativer		Zuverlässigkeitsingenieurwesen					nausai peit
individuell		intern	38377	AEP	Produkte (uneingeschränkt)		MSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Katzwinkel	Löwer	Sammelmappe
individuell		intern	74514	GRAT2	Gründerakademie Technik II (uneingeschränkt)		MSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Sammelmappe
individuell		intern		FBE0088	Lasermesstechnik		MSc Maschinenbau	PO2024				Mündliche Prüfung
individuell		intern		FBE0067	Elektromagnetische Aktoren		MSc Maschinenbau	PO2024				Mündliche Prüfung
individuell		intern	74517	AMT	Advanced Manufacturing Technologies (uneingeschränkt)		MSc Maschinenbau	PO2024	Gökce	Fu		Sammelmappe
individuell		intern		FBE0148	Microcharakterisierung von Werkstoffen		MSc Maschinenbau	PO2024				Mündliche Prüfung
individuell		intern		FBE0189	Advance Thin Film Technology		MSc Maschinenbau	PO2024				Mündliche Prüfung
individuell		intern		ERP	Experimentelle Röntgenphysik		MSc Maschinenbau	PO2024				Präsentation mit Kolloquium
individuell	120	VW.12.001	38381	KRY	Einführung in die Kryptographie und IT-Sicherheit		MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Wolf	Mladenov	Wolf	Mündliche Prüfung mit ZOOM
individuell		intern	76895	ATAM	Advanced topics in Additive Manufacturing (uneingeschränkt)		MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Gökce	Rittinghaus	Gökce	Sammelmappe
individuell	45	intern	1860	FBE0156	Mikrocomputer in Aktoren und Antrieben		MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024				Mündliche Prüfung
individuell		intern	76893	SME	Strömungsmesstechnik		MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Janoske	Burgmann	Janoske	Mündliche Prüfung
individuell		intern	74517	HFV	Höhere Fertigungsverfahren (uneingeschränkt)		MSc Maschinenbau	PO2017	Gökce			Sammelmappe
individuell		intern	1905	KEM	Konstruktions- und Entwicklungsmanagement		MSc Maschinenbau MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Hausarbeit
individuell	20	intern	1940	WTG	Wissenschafts- und Technikgeschichte		MSc Maschinenbau	PO2017				Mündliche Prüfung
individuell		intern	1894	TPO	Topologieoptimierung		MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Schumacher	Weider	Clemens	Hausarbeit
individuell		intern	1876	OKS	Optimierung komplexer Strukturen		MSc Maschinenbau MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Schumacher	Dienemann	Janzik	Hausarbeit
individuell	30	intern	76914	AERO	Körperumströmung und Aerodynamik		MSc Maschinenbau	PO2024	Janoske	Schumacher	Janoske	Mündliche Prüfung
individuell		intern	82359	STU	Studienarbeit	Studienarbeit	MSc Sicherheitstechnik	PO2024		alle	alle	Hausarbeit
individuell		intern	82646	PALS	Prozess- und Anlagensicherheit	Anlagensicherheit	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2024	Schmidt	Löwe/NN	Kosanke	Mündliche Prüfung
individuell		intern	83199	PTZU	Projektarbeit Technische Zuverlässigkeit	Projektarbeit	MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2024	Bracke	Bracke	Heß	Hausarbeit
individuell		intern	2162	WFB	Erwerb wissenschaftlicher Fertigkeiten im Bevölkerungs- und Brandschutz	Projekt- und Kleingruppenarbeit	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Fiedrich	Fiedrich	Lukas	Hausarbeit
individuell		intern	2162	WFB	Erwerb wissenschaftlicher Fertigkeiten im Bevölkerungs- und Brandschutz	Projekt- und Kleingruppenarbeit Stabsarbeit in hochkomplexen Szenarios	MSc Sicherheitstechnik	PO2017	Fiedrich	Fiedrich Fiedrich	Lukas Bach	Hausarbeit
individuell		intern	81932	WFA	Erwerb wissenschaftlicher Fertigkeiten im Arbeits- und Gesundheitsschutz	Projektarbeit Forschung Projektarbeit Best Practice	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Kahl	alle FG Arbeitssicherheit	alle FG Arbeitssicherheit	Hausarbeit
individuell		intern	2197	EWB	Erwerb wissenschaftlicher Fertigkeiten in der Arbeitssicherheit B	Best Practice	MSc Sicherheitstechnik	PO2017	Kahl	alle FG Arbeitssicherheit	alle FG Arbeitssicherheit	Hausarbeit
individuell		intern	2166	EWA	Erwerb wissenschaftlicher Fertigkeiten in der Arbeitssicherheit A	Projekt- und Kleingruppenarbeit	MSc Sicherheitstechnik	PO2017	Kahl	alle FG Arbeitssicherheit	alle FG Arbeitssicherheit	Hausarbeit
individuell		intern	82656	AAA	Ausgewählte Aspekte des Arbeits- und Gesundheitsschutzes	Themenfelder des Arbeits- und Gesundheitsschutzes Zukunft der Arbeitswelt	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Kahl	alle FG Arbeitssicherheit	alle FG Arbeitssicherheit	Sammelmappe

individuell		intern	82632	AuG	Arbeit und Gesundheit	Arbeitswissenschaft Arbeitspsychologie Präventhymedizin Zusatzleistung Arbeitspsycholgie/Präventivmedizin	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	du Prel	Hasselhorn Ebener du Prel Hasselhorn Ebener/du Prel	Ebener Hasselhorn Hasselhorn Ebener Hasselhorn	Sammelmappe
individuell		intern	81483	FMZ	Fortgeschrittene Methoden der Zuverlässigkeitstechnik	Fortgeschrittene Methoden der Zuverlässigkeitstechnik	MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen	PO2024	Tordeux	Tordeux	Korbmacher	Präsentation mit Kolloquium
individuell		intern	81928	MAF	Méthodes avancées en fiabilité des systèmes	Méthodes avacées en fiabilité des systemes	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Tordeux	Tordeux	Korbmacher	Präsentation mit Kolloquium
individuell		intern	82337	EuA	Ergonomie und Arbeitsschutzorganisation	Ausgewählte Aspekte der Ergonomie Arbeitsschutzorganisation	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Pieper	Klußmann/Wuner burger Pieper	Serafin Mertens	Präsentation mit Kolloquium
individuell		intern	81911	GOM	Gesellschaft, Organisation und Managementsysteme	Gesellschaftliche Grundlagen der Sicherheitstechnik Betriebsorganisation	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Pieper	Pieper Pieper	Mertens Mertens	Präsentation mit Kolloquium
individuell		intern	2078	MdA	Ausgewählte Aspekte der menschengerechten Gestaltung der Arbeit	Ausgewählte Aspekte der Ergonomie Betriebliche Arbeitsschutzorganisation Persönliche Schutzausrüstung - Spezielle Aspekte	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Pieper	Klußmann/Wuner burger Pieper Pieper	Serafin Mertens Mertens	Mündliche Prüfung
individuell		intern	1975	OuM	Organisation, Compliance und Managementsysteme	Betriebsorganisation und Managementsysteme Gesellschaftliche Grundlagen der Sicherheitstechnik	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Pieper	Pieper Pieper	Mertens Mertens	Präsentation mit Kolloquium
individuell	60	intern	2155	AUS	Additiver Umweltschutz	Luftreinhaltung Abwasserbehandlung	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Schmidt	Schmidt Schmidt	Zhang Zhang	Mündliche Prüfung
individuell	60	intern	2155	AUS	Additiver Umweltschutz	Luftreinhaltung Abwasserbehandlung Labor Fluide	MSc Sicherheitstechnik	PO2017	Schmidt	Schmidt Schmidt Zhang	Zhang Zhang Schmidt	Mündliche Prüfung
individuell	60	intern	2207	IUS	Integrierter Umweltschutz	Umweltverfahrenstechnik Ökologische Nachhaltigkeit	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Schmidt	Schmidt Bach	Bach Schmidt	Mündliche Prüfung
individuell	60	intern	2207	IUS	Integrierter Umweltschutz	Integrierter Umweltschtz A Integrierter Umweltschutz B	MSc Sicherheitstechnik	PO2017	Schmidt	Schmidt Bach	Bach Schmidt	Mündliche Prüfung