

Jahr	2026
Start in KW	7

T

Wochentag	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Dauer / min	Ort	ID	Zeichen	Modul	Komponenten	Prüfungs - wöche	Prüfungstag	Prüfungstag in der Woche (berechnet)	LOGIK - nicht ändern!		PO	Modul-verantwortung	Prüfer*in 1	Prüfer*in 2	Initiale Prüfungsform
												Studiengang	PO					
#BEZUG!																		
<b>KW 7: 10.Februar 2026-14.Februar 2026 Prüfungswoche 1</b>																		
Montag	09.02.2026	12:00-14:00	120	L.11.22/27 T.09.01 T.09.20/23	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		120		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	Mano Mohajer, Lin Gu	Schriftliche Prüfung	
Dienstag	10.02.2026	11:00-14:00	60	FZH1	38421	NFM	Nichtlineare Finite Elemente Methoden		1	Dienstag	1	MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Bargmann	Bargmann	Mano Mohajer, Lin Gu	Schriftliche Prüfung	
Dienstag	10.02.2026	15:00-17:00	120	K.11.23-H532	38308	S2M	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	Gammelmappe	
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 FZH 2; 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 FZH 2; 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 FZH 2; 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	
<b>KW 8: 17.Februar 2026-21.Februar 2026 Prüfungswoche 2</b>																		
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 – H533; 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 – H533; S.08.03 – HS23; I.13.65- HS26	82679	GDAS	Grundlagen der Arbeitssicherheit und der Sicherheitspsychologie	Grundlagen der Arbeitssicherheit Einführung in die Sicherheitspsychologie	2	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Kahl	Kahl	Fricke 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	5.08.03-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	EXKM	Excellence Modelle	Design moderner Qualitätsmanagementsysteme Q-Tools Prozesse Total Quality Management	2	Dienstag	1	MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Löwer	Schlüter Reiche	Löwer Schlüter	Schriftliche Prüfung	
Dienstag	17.02.2026	11:00-14:00	120	F.10.01-H504; G.10.07- HS05	81504	MOE	Organisationsentwicklung	Managementssysteme und Prozesse Q-Tools Dienstleistungen Total Quality Management	2	Dienstag	1	MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitse ingenieurwesen	PO 2024	Schlüter	Schlüter Reiche	Löwer Löwer Reiche	Schriftliche Prüfung	
Dienstag	17.02.2026	08:00-14:00	90	M.10.12 – Hörsaal 14; K.11.24 – H533; S.08.03 – HS23; I.13.65- HS26	2173	SSI	Systemsicherheit	Vulnerabilitäts- und Resilienzanalyse Betriebssicherheit überwachungsbefürftiger Anlagen	2	Dienstag	1	MSc Sicherheitstechnik	PO2017	Löwe	Fricke Kosanke	Kosanke	Schriftliche Prüfung	
Mittwoch	18.02.2026	08:00-11:00	120	FZH.00.01-HS FZH 1	1095	ZuP	Zuverlässigkeitssplanung	Zuverlässigkeitssplanung	2	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Bracke	Bracke	Heß	Schriftliche Prüfung	
Mittwoch	18.02.2026	08:00-11:00	120	FZH.00.01-HS FZH 1	1095	ZuP	Zuverlässigkeitssplanung		2	Mittwoch	2	BSc Maschinenbau	PO2017	Bracke	Bracke	Heß	Schriftliche Prüfung	
Mittwoch	18.02.2026		120		1040	WS1	Werkstoffkunde 1		2	Mittwoch	2	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021	Röttger	Blüm	Röttger	Elektronische Klausur mit LPlus	
Mittwoch	18.02.2026		120		1040	WSW	Werkstoffwissenschaften		2	Mittwoch	2	BSc Maschinenbau	PO2024	Röttger	Blüm	Röttger	Elektronische Klausur mit LPlus	
Mittwoch	18.02.2026		120		1040	WSW	Werkstoffwissenschaften	Werkstoffwissenschaften	2	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Röttger	Blüm	Röttger	Elektronische Klausur mit LPlus	
Mittwoch	18.02.2026		120		1040	WSW	Werkstoffwissenschaften	Werkstoffwissenschaften	2	Mittwoch	2	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Friedrich Seyfried Friedrich Degenhardt Lukas	Friedrich Seyfried Friedrich	Seyfried Degenhardt Lukas	Schriftliche Prüfung	
Mittwoch	18.02.2026	14:00-20:00	180	BZ.08.06 – Hörsaal 01	2080	AAB	Ausgewählte Aspekte des Bevölkerungsschutzes	Grundlagen der Evaluierungsplanung Evaluierungssimulation Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz	2	Mittwoch	2	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Friedrich Seyfried Friedrich	Friedrich Seyfried Friedrich	Seyfried Degenhardt Lukas	Schriftliche Prüfung	

Mittwoch	18.02.2026	14:00-17:00	120	S.08.03 – Hörsaal 23	81924	EVA	Evakuierungsmodellierung	Grundlagen der Evakuierungsplanung Agentenbasierte Simulation von Fußgängerströmen	2	Mittwoch	2	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitstechnik MSc Sicherheitsingenieurwesen	PO2024	Fiedrich	Friedrich Seyfried	Seyfried Degenhardt	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	19.02.2026	08:00-11:00	120	K.11.23-HS32	1481	SMA	Schutz des Menschen bei der Arbeit	Arbeitsmedizin Persönliche Schutzausrüstung - Grundlagen	2	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2017 / PO2024	Hasselhorn	Hasselhorn Wittmann	du Prel Hasselhorn	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	19.02.2026	14:00-17:00	120	L.09.28 – Hörsaal 12	2059	UWM	Medienübergreifende Gebiete	Betrieblicher Umweltschutz Umweltmedizin Betriebliche Umwelt-Informationssysteme	2	Donnerstag	3	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Schmidt	Kaul du Prel Treibert	Kosanke Kaul Hasselhorn	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	19.02.2026	08:00-20:00	30	W.12.106	38283	ALS	Auslegung von Leichtbaustrukturen		2	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Schumacher	Schumacher Janzik	Janzik	Mündliche Prüfung
Donnerstag	19.02.2026	10:00-11:30	90	L.11.22/27	956	FUS	Fügetechnik / Schweißtechnik (uneingeschränkt)		2	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Röttger	Röttger Blüm	Blüm	Elektronische Klausur mit LPlus
Freitag	20.02.2026	14:00-20:00	180	K.11.23 – Hörsaal 32	1376	TBC	Baulicher und konzeptioneller Brandschutz	Baulicher Brandschutz Brandschutzkonzepte Entrauchung	2	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Brännström Goertz Konrath	Brännström Jamil Nierstenhöfer Jamil	Jamil Nierstenhöfer	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.02.2026	14:00-17:00	120	K.11.23 – Hörsaal 32	82799	BBB	Baulicher Brandschutz und Brandschutzkonzepte	Baulicher Brandschutz Brandschutzkonzepte	2	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Brännström Goertz	Brännström Jamil Nierstenhöfer	Jamil Nierstenhöfer	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.02.2026	11:00-14:00	120	L.10.31 – HS11; L.09.31 - HS12; L.09.21 - HS13; L.13.71-HS28	1383	ESS	Empirische Sozialforschung und Statistik	Statistische Methoden der Datenauswertung Grundlagen der empirischen Sozialforschung	2	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	du Prel Behrendt	Behrendt du Prel	du Prel Behrendt	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.02.2026	11:00-14:00	120	I.13.65 - HS26; I.13.70 - HS27	81520	OPL	Qualität über den Product Life Cycle	Q-Tools im Innovationsprozess Generic Systems Engineering Requirements Engineering	2	Freitag	4	MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitstechnik MSc Sicherheitsingenieurwesen	PO2024	Schlüter	Schlüter Schlüter	Löwer Löwer Löwer	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.02.2026	11:00-14:00	90	K.11.23-HS32; I.12.02-HS31	1109	MA3	Mathematik 3		2	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Sudhoff Santos Pawlaschyk	Sudhoff Santos Pawlaschyk	Ruppenthal	Schriftliche Prüfung

KW 9: 23.Februar 2026-27.Februar 2026 Prüfungswoche 3																	
Montag	23.02.2026	11:00-14:00	90	UH.1+UH.2+UH.3 - Uni-Halle 1+2+3	1448	MIA	Mathematik für Sicherheitsingenieure I A	Mathematik für Sicherheitsingenieure I A	3	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Schmidt	Sudhoff Santos Pawlaschyk	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Montag	23.02.2026	11:00-14:00	90	UH.1+UH.2+UH.3 - Uni-Halle 1+2+3	1448	MIA	Mathematik für Sicherheitstechnik I A	Mathematik für Sicherheitstechnik I A	3	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Schmidt	Sudhoff Santos Pawlaschyk	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Montag	23.02.2026	11:00-14:00	90	UH.1+UH.2+UH.3 - Uni-Halle 1+2+3	1192	MA1	Mathematik 1		3	Montag	0	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021 / PO2024	Sudhoff Santos	Sudhoff Santos Pawlaschyk	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Montag	23.02.2026	11:00-14:00	90	M.10.12-HS14	81939	PSO	Psychologische Aspekte	Psychologie sicheren Handelns in soziotechnischen Systemen Gestaltung von Warnungen und Gefahrenkommunikation	3	Montag	0	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Fricke	Fricke Fricke	Reinhardt Reinhardt	Schriftliche Prüfung
Dienstag	24.02.2026	08:00-11:00	120	UH.1+UH.2+UH.3 - Uni-Halle 1+2+3	1460	VTE	Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik	3	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2017 / PO2024	Schmidt	Kaul Ciesielski	Ciesielski	Schriftliche Prüfung
Dienstag	24.02.2026	08:00-11:00	90	K.11.24 – HS33	82077	THD1	Thermodynamik 1		3	Dienstag	1	BSc Maschinenbau	PO2024	Janoske	Janoske Burgmann	Burgmann	Schriftliche Prüfung
Dienstag	24.02.2026	11:00-14:00	90	FZH_00.01 – HS FZH 1	82079	THD2	Thermodynamik 2		3	Dienstag	1	BSc Maschinenbau	PO2024	Janoske	Janoske Burgmann	Burgmann	Schriftliche Prüfung
Dienstag	24.02.2026	08:00-14:00	180	K.11.24 – HS33	1092	THU	Thermodynamik		3	Dienstag	1	BSc Maschinenbau	PO2017	Janoske	Janoske Burgmann	Burgmann	Schriftliche Prüfung
Dienstag	24.02.2026	30	Solingen Raum Alpha	38305	RSB	Randschicht- und Beschichtungstechnologien			3	Dienstag	1	BSc Maschinenbau	PO2017	Röttger	Blüm Röttger	Mündliche Prüfung	
Mittwoch	25.02.2026		120	intern	1408	TSD	Thermo- und Strömungsdynamik		3	Mittwoch	2	Komb. BA Maschinenbau	PO2021	Schmidt	Belter	Belter	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	25.02.2026	08:00-11:00	120	M.10.12-HS14; I.12.01-HS30	1408	TSI	Physik für Sicherheitsingenieure I A	Thermo- und Strömungsdynamik I	3	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2021	Schmidt	Schmidt Belter	Belter	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	25.02.2026	08:00-11:00	120	M.10.12-HS14; I.12.01-HS30	1408	TSI	Physik für Sicherheitstechnik I A	Thermo- und Strömungsdynamik I	3	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Schmidt	Schmidt Belter	Belter	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	25.02.2026	14:00-17:00	120	K.11.24-HS33	2074	TS2	Physik für Sicherheitsingenieure II A	Thermo- und Strömungsdynamik II	3	Mittwoch	2	MSc Sicherheitstechnik	PO2017	Zhang	Zhang Belter	Belter	Schriftliche Prüfung
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 Zuverlässigkeitstechnik	PO2024	Zhang	Zhang Belter	Belter	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	25.02.2026	09:00-11:00	120	W.12.106	38382	EFK	Entwicklung von Fahrzeugkarosserien		3	Mittwoch	2	MSc Maschinenbau MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Schumacher	Schumacher Weider	Weider	Schriftliche Prüfung
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	PO2017 / PO2021 / PO2024	Bargmann	Bargmann	Mano Mohajer, Lin Gu	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	25.02.2026		180	intern		11	Grundlagen Technische Mechanik		3	Mittwoch	2	Komb. BA Maschinenbau	PO2015	Bargmann	Bargmann	Mano Mohajer, Lin Gu	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	26.02.2026	14:00-17:00	120	intern (K.11.23-HS32)	38302	RSS	Risikoanalyse in Safety and Security		3	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021 / PO2024	Wolf	Lichte (Wolf)	Wolf	Mündliche Prüfung
Donnerstag	26.02.2026	17:00-20:00	120	HS33	1464	PWN	Grundlagen des Bevölkerungs- und Brändeschutzes	Grundlagen des Bevölkerungsschutzes Grundlagen des Brändeschutzes	3	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2017 / PO2024	Brännström	Friedrich 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		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 Gutgar	Gutgar	Schriftliche Prüfung
Freitag	27.02.2026	11:00-17:00	240	K.11.23 – Hörsaal 32	2056/ 82651	BMG/BMO	Brandmodellierung	Modellierung von Bränden Brandverhalten von Materialien Grundlagen numerischer Brändesimulation	3	Freitag	4	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitstechnik	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 85440	QT1	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	Löwer Schlüter	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 Zuverlässigkeitstechnik	PO2017 / PO2024	Löwer	Löwer	Schlüter	Schriftliche Prüfung

KW 10: 02.März 2026-06.März 2026 Prüfungswoche 4																	
Montag	02.03.2026	08:00-11:00	120	K.11.23 – Hörsaal 32	1395	IGA	Ingenieurgrundlagen	Maschinelemente Materialkunde	4	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Bracke	Bracke Blüm	Heß Röttger	Schriftliche Prüfung
Montag	02.03.2026	08:00-11:00	120	M.10.12 – Hörsaal 14	82589	MPP	Maschinelemente, Prüfverfahren und Produktsicherheit	Maschinelemente, Prüfverfahren und Produktsicherheit	4	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Bracke	Bracke	Heß	Schriftliche Prüfung
Montag	02.03.2026	08:00-11:00	90	intern	1146	CAD	Computer Aided Design		4	Montag	0	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021	Gust	Gust	David	Schriftliche Prüfung
Montag	02.03.2026	11:00-14:00	120	K.11.23-HS32	1873	STO	Strukturoptimierung		4	Montag	0	MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Schumacher	Schumacher Janzik	Schriftliche Prüfung	
Dienstag	03.03.2026	08:00-11:00	90	FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1	82098	QUO	Qualität und Organisation	Grundlagen des Qualitätsingenieurwesen Organisation	4	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Schlüter	Schlüter Pieper	Löwer Mertens	schriftliche Prüfung
Dienstag	03.03.2026	08:00-11:00	90	FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1	82098	QUO	Qualität und Organisation					BSc Maschinenbau	PO2024	Schlüter	Schlüter Pieper	Löwer Mertens	schriftliche Prüfung
Dienstag	03.03.2026	08:00-11:00	120	L.09.31 – HS 11; G.10.07.HS05	1392	AGO	Arbeit in Gesellschaft und Organisation	Soziale Aspekte der Arbeit Organisation	4	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Hasselhorn	Hasselhorn Pieper	Ebener Mertens	Schriftliche Prüfung
Dienstag	03.03.2026	14:00-20:00	180	L.10.31-HS10; F.10.01-HS04	1008	SIL	Sicherheit im Luftverkehr	Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigenanalyse	4	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Pieper	Stein Stein Plinke	Wunnenburger Wunnenburger Hell	Schriftliche Prüfung
Dienstag	03.03.2026	14:00-20:00	180	L.10.31-HS10; F.10.01-HS04	1008	SIL	Sicherheit im Luftverkehr	Flugsicherheit Human Factors Sicherheits- und Zuverlässigenanalyse	4	Dienstag	1	BSc Maschinenbau	PO2017	Pieper	Stein Stein Plinke	Wunnenburger Wunnenburger Hell	Schriftliche Prüfung
Dienstag	03.03.2026	14:00-20:00	180	FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1	1140	MDA	Methoden der Datenerhebung und - auswertung	Methoden der Mess- und Prüfdatenanalyse Methoden evidenzbasierter Forschung	4	Dienstag	1	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	Bracke	Bracke du Prel	Auer Ebener	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	04.03.2026		30	intern	82244	MWP	Methoden der Werkstoffprüfung		4	Mittwoch	2	MSc Maschinenbau	PO2024	Röttger	Blüm	Röttger	Mündliche Prüfung
Mittwoch	04.03.2026	11:00-17:00	180	M.10.12-HS14; L.09.31-HS11	81529	TZDA	Technische Zuverlässigkeit und Sicherheitstechnik: Datenanalyse	Technische Zuverlässigkeit und Sicherheitstechnik: Datenanalyse	4	Mittwoch	2	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitstechnik	PO2024	Bracke	Bracke	Auer	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	04.03.2026	08:00-11:00	120	K.11.24-HS33	975	RGI	Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik	Sicherheitsrecht	4	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Pieper	Pieper	Wunnenburger	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	04.03.2026	08:00-11:00	120	K.11.24-HS33	975	SHR	Sicherheitsrecht	Sicherheitsrecht	4	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Pieper	Pieper	Wunnenburger	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	04.03.2026	08:00-11:00	120	K.11.24-HS33	975	RGI	Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik		4	Mittwoch	2	BSc Maschinenbau	PO2017	Pieper	Pieper	Wunnenburger	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	04.03.2026	11:00-14:30	90	ZIM L.11.22	82016	NACH	Nachhaltige Produkt- und Systemgestaltung		4	Mittwoch	2	BSc Maschinenbau	PO2024	Katzwinkel	Katzwinkel	Löwer	Elektronische Klausur mit LPlus
Donnerstag	05.03.2026	08:00-11:00	120	F.10.01-HS4; G.10.07-HS5	1010	SKZ	Schutzkonzepte	Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit	4	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Friedrich	Friedrich	Lukas	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	05.03.2026	08:00-11:00	120	F.10.01-HS4; G.10.07-HS5	89635	SKZ	Schutzkonzepte (2024)	Resilienz kritischer Infrastrukturen Urbane Sicherheit	4	Donnerstag	3	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Friedrich	Friedrich	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 MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitstechnik	PO2024	Schmidt	Zhang Kaul	Zhang Kaul	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026	14:00-17:00	120	K.11.24-HS33	1423	BUF	Brandschutzrecht und Feuerwehr	Recht im Brandschutz Technik und Organisation in der Feuerwehr	4	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Goertz Heinrich Goertz	Goertz Heinrich Goertz	Glockmann	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	Wegener Wegener	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	Reinhardt Reinhardt Reinhardt	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026		90	intern	74557	9	Grundlagen der Verbrennungsrechnung		4	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2017	Goertz	Goertz	Bränström 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	Bränström	Bränström	Sailer	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026	11:00-14:00	60	K.11.23 – HS32; F.10.01-HS04	38285	ME1	Maschinelemente 1		4	Freitag	4	BSc Maschinenbau Komb. BA 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, HS23	38275	ME2	Maschinelemente 2		4	Freitag	4	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021 / PO2024	Gust	Gust	Kuhlmeier	Schriftliche Prüfung
Freitag	06.03.2026		120	intern		14	Maschinelemente		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 Präventivmedizin	4	Freitag	4	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017	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	MSc Maschinenbau MSc Qualitätsingenieurwesen MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitstechnik	PO2017 / PO2024	Schumacher	Schumacher Gutgar	Mündliche Prüfung	

KW 11: 10.März 2026-14.März 2026 Prüfungswoche 5																	
Montag	09.03.2026	14:00-17:00	120	L.09.28-HS12; M.10.12-HS14	2136	TZU	Technische Zuverlässigkeit	Technische Zuverlässigkeit	5	Montag	0	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitstechnik	PO2017 / PO2024	Tordeux	Tordeux	Korbmacher	Schriftliche Prüfung
Montag	09.03.2026	8:00 - 11:00	120	M.10.12-HS14; L.09.31-HS10, L.09.31-HS11	1414	CHA	Chemie für Sicherheitsingenieure I A	Chemie für Sicherheitsingenieure I A	5	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Goertz	Goertz Schmitz	Schmitz	Schriftliche Prüfung

Montag	09.03.2026	8:00 - 11:00	120	M.10.12 – HS14; L.09.31-HS10; L.09.31-HS11	1414	CHA	Chemie für Sicherheitstechnik I A	Chemie für Sicherheitstechnik I A	5	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Goertz	Goertz	Schmitz	Schriftliche Prüfung
Dienstag	10.03.2026	08:00-20:00	30	W.12.106	1926	FVS	Faserverbundstrukturen		5	Dienstag	1	MSc Maschinenbau MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitssingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Schumacher	Schumacher	Gutgar	schriftliche Prüfung
Dienstag	10.03.2026	14:00-17:00	120	I.13.65 - HS26	83157	ATB	Anlagentechnischer Brandschutz	Branderkennung und Brandbekämpfung Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte Entrauchung	5	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Goertz	Goertz Goertz Konrath	Müller Müller Jamil	Schriftliche Prüfung
Dienstag	10.03.2026	14:00-20:00	180	M.10.12 – Hörsaal 14; L.09.21 – Hörsaal 13	1081	ABS	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Branderkennung und Brandbekämpfung Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte Grundlagen des vorbeugenden u. abwehrenden Brandschutzes	5	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Goertz	Goertz Goertz Brännström	Glockmann Klicker Sailer	Schriftliche Prüfung
Dienstag	10.03.2026	14:00-20:00	180	M.10.12 – Hörsaal 14; L.09.21 – Hörsaal 13	1081	ABS	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz		5	Dienstag	1	BSc Maschinenbau	PO2017	Goertz	Goertz Goertz Brännström	Glockmann Klicker Sailer	Schriftliche Prüfung
Dienstag	10.03.2026	14:00-20:00	180	S.08.03 – Hörsaal 23	2228	AAA	Ausgewählte Aspekte der Arbeitssicherheit	Expositionsbewertung Objektbezogene Arbeitssicherheit	5	Dienstag	1	MSc Sicherheitstechnik	PO2017	Kahl	Kahl Kahl	Waldorf Waldorf	Schriftliche Prüfung
Dienstag	10.03.2026	14:00-17:00	120	L.09.31 – Hörsaal 11	1164	CHE	Chemie		5	Dienstag	1	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021	Goertz	Goertz	Nierstenhöfer	Elektronische Klausur mit LPlus
Mittwoch	11.03.2026	10:00-12:00	120	ZIM T.09.20/23	1868	SKM	Sicherheitstechnologien - Komponenten und Methoden		5	Mittwoch	2	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitätsingenieurwesen MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitssingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Wolf	Wolf	Witte	Elektronische Klausur UPLUS
Mittwoch	11.03.2026	11:00-14:00	90	K.11.23 – Hörsaal 32	82020	QFQ	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	CHB	Chemie für Sicherheitsingenieure I B	Chemie für Sicherheitsingenieure I B Gefährliche Stoffe und Güter	5	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Goertz	Goertz Backhaus	Goertz Backhaus	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	11.03.2026	14:00-17:00	150	S.08.03 – Hörsaal 23	1413	CHB	Chemie für Sicherheitstechnik I B	Chemie für Sicherheitstechnik I B Gefährliche Stoffe und Güter	5	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO 2024	Goertz	Goertz Backhaus	Goertz Backhaus	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	11.03.2026		30	intern	38391	GCE	Global Collaborative Engineering		5	Mittwoch	2	MSc Maschinenbau	PO2017	Löwer	Löwer	Katzenbach	Mündliche Prüfung
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	BSc Sicherheitstechnik dual MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitssingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Goertz	Weber Goertz	Glockmann	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	12.03.2026	08:45-11:00	120	K.11.24 – HS33	1114	PHY	Physik		5	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021	Gökce	Gökce	Rittinghaus	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	12.03.2026	08:45-11:00	120	K.11.24 – HS33	82062	PCM	Physikalische und chemische Grundlagen des Maschinenbaus		5	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2024	Gökce	Gökce	Rittinghaus	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	12.03.2026	14:00-20:00	180	M.10.12-HS14; K.11.23-HS23; L.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 Schüller	Hoffe Hoffe 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	Hoffe	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	12.03.2026	11:00-14:00	120	S.08.03 – Hörsaal 23	81930	FDS	Fiabilité des systèmes	Fiabilité des systèmes	5	Donnerstag	3	MSc Sicherheitstechnik	PO 2024	Tordueux	Tordueux	Korbmacher	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.03.2026	10:00-12:00	120	L.11.22/27	1035	FT	Fertigungstechnik		5	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2024	Röttger	Röttger	Blüm	Elektronische Klausur mit LPlus
Freitag	13.03.2026		120	WS3	1035	WKS	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 du Prel	Ebener du Prel	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	Schmitz	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.03.2026	14:00-20:00	180	K.11.23 – Hörsaal 32	2231	CTS	Chemie und Toxikologie für Sicherheitstechnik	Chemie für Sicherheitstechnik II Toxikologie	5	Freitag	4	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Goertz	Goertz Goertz	Schmitz	Schriftliche Prüfung
Freitag	13.03.2026		30	intern	82256	VKT	Verschleiß- und Korrosionsschutz		5	Freitag	4	MSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2024	Röttger	Röttger	Blüm	Mündliche Prüfung
Freitag	13.03.2026		30	intern	38415	VST	Verschleißschutztechnologie		5	Freitag	4	MSc Maschinenbau	PO2017	Röttger	Röttger	Blüm	Mündliche Prüfung
Freitag	13.03.2026	14:00-17:00	60	intern	82237	UED	User Experience Design		5	Freitag	4	MSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Löwer	Kessing	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 Löwer	Löwer Löwer	Schriftliche Prüfung

KW 12: 16.März 2026-20.März 2026 Prüfungswoche 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 33	1476	MIB	Mathematik für Sicherheitsingenieure I B	Mathematik für Sicherheitsingenieure I B	6	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Schmidt	Pawlaschyk	Ruppenthal	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026	08:00-11:00	135	K.11.24 – Hörsaal 33	1476	MIB	Mathematik für Sicherheitstechnik I B	Mathematik für Sicherheitstechnik I B	6	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	Schmidt	Pawlaschyk	Ruppenthal	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026	08:00-11:00	90	K.11.23 – Hörsaal 32	988	MA2	Mathematik 2		6	Dienstag	1	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / PO2021 / PO2024	Sudhoff Santos	Pawlaschyk	Ruppenthal	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026	14:00-17:00	120	M.10.12 – Hörsaal 14	1963	MII	Mathematik für Sicherheitsingenieure II	Mathematik für Sicherheitsingenieure II	6	Dienstag	1	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitssingenieurwesen	PO2017	Schmidt	Gernant	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026	14:00-17:00	120	M.10.12 – Hörsaal 14	1963	MII	Mathematik für Sicherheitstechnik II	Mathematik für Sicherheitstechnik II	6	Dienstag	1	MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitssingenieurwesen	PO2024	Schmidt	Gernant	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026		180	intern	1	CGW	Computergestützte Werkstoffentwicklung		6	Dienstag	1	MSc Maschinenbau	PO2015	Ruppenthal	Ruppenthal	Pawlaschyk	Schriftliche Prüfung
Dienstag	17.03.2026			intern	74519	CGW	Computergestützte Werkstoffentwicklung		6	Dienstag	1	MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Röttger	Röttger	Blüm	Hausarbeit
Mittwoch	18.03.2026	08:00-14:00	180	K.11.24 – Hörsaal 33	990	MSR	Grundlagen der Mechatronik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik		6	Mittwoch	2	BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2017 / 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	Hoppe	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	18.03.2026	11:00-14:00	90	K.11.23-HS32	82137	MSR2	Regelungstechnik		6	Mittwoch	2	BSc Maschinenbau	PO2024	Wolf	Wolf	Hoppe	Schriftliche Prüfung
Mittwoch	18.03.2026	11:00-17:00	180	L.10.31-HS10	1177	BVS	Bevölkerungsschutz	Bevölkerungsschutz Biologische Risiken	6	Mittwoch	2	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Friedrich	Friedrich Holle-Lee	Bach 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	Friedrich	Friedrich	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	Friedrich	Friedrich Holle-Lee	Bach du Prel	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	19.03.2026	11:00-14:00	60	I.13.65-HS26; L.09.28-HS12;	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 Sicherheitsingenieure 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	IMSc Sicherheitstechnik IMSc 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	IMSc Sicherheitstechnik IMSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitstechnik	PO2024	Bargmann	Bargmann	Mohajer	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	19.03.2026	08:00-11:00	60	K.11.24-HS33	1993	TM3	Technische Mechanik 3		6	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Bargmann	Bargmann	Mohajer Gu	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026		intern		1880	KOM	Kontinuumsmechanik		6	Montag	4	MSc Maschinenbau MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Bargmann	Bargmann	Manja Mohajer, Lin Gu	Präsentation mit Kolloquium
Freitag	20.03.2026	08:00-11:00	120	K.11.23-HS22; F.10.01-HS04	1044	UWS	Umweltsicherheit		6	Freitag	4	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Schmidt	Schmidt	Engelhardt	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026	08:00-11:00	120	K.11.23-HS22; F.10.01-HS04	1044	UWS	Umweltsicherheit	Umweltsicherheit	6	Freitag	4	BSc Sicherheitstechnik	PO2017 / PO2024	Schmidt	Schmidt	Engelhardt	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 Plinko	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 Plinko	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 Schlender	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 Schlender	Korbmacher	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026	14:00-17:00	120	L.09.28-HS12; I.13.70-HS27	81922	OKB	Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz	Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz	6	Freitag	4	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Friedrich	Friedrich	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	Goertz Weber	Wegener Glockmann Goertz	Schriftliche Prüfung
Freitag	20.03.2026		intern		1844	WSM	Werkstoffmodellierung		6	Montag	4	MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Bargmann	Bargmann	Manja Mohajer, Lin Gu	Präsentation mit Kolloquium

KW 13: 23. März 2026-27. März 2026 Prüfungswochen 7																	
Montag	23.03.2026	11:00-14:00	120	FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1	82624	FOM	Forschungsmethoden	Grundlagen der empirischen Sozialforschung Statistische Methoden der Qualitätssicherung	7	Montag	0	BSc Sicherheitstechnik	PO2024	du Prel	du Prel Schüler	Garthe Löwer	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 Maschinenbau	PO2017	Fricke	Fricke	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 Qualitätssingenieurwesen MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitssingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Röttger	Röttger	Feyer/Blüm	Elektronische Klausur mit LPlus
Montag	23.03.2026	14:00-20:00	180	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 Zuverlässigkeitssplanung	Risikomanagement und Zuverlässigkeitssplanung	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	Recht und Methoden	Sicherheitsrecht II Methoden der evidenzbasierten Forschung	7	Montag	0	MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Pieper	Pieper	Wunnenburger Ebener	Schriftliche Prüfung
Dienstag	24.03.2026	14:00-17:00	135	ZIM T.09.20/23	1166	ARB	Arbeitssicherheit	Arbeitssicherheit Gefahrstoffmanagement	7	Dienstag	1	BSc Sicherheitstechnik	PO2017	Kahl	Kahl	Nauth Nauth	Elektronische Prüfung mit Lplus
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.09.20/23	1166	ARB	Arbeitssicherheit		7	Dienstag	1	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	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 Qualitätssingenieurwesen MSC Qualitäts- und Zuverlässigkeitssingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Wolf	Wolf	Hoppe	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	BS- Maschinenbau MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitssingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Löwer	Katzwinkel	Löwer	schriftliche Prüfung

Donnerstag	26.03.2026	11:00-14:00	120	FZH.00.01 – Hörsaal FZH 1	1108	G-ASI	Grundlagen der Anlagensicherheit		7	Donnerstag	3	BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Löwe	Löwe	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	Kosanke	Schriftliche Prüfung
Donnerstag	26.03.2026		30	intern	38365	INSIPIO	Innovation sicherheitsgerechter Produkte		7	Donnerstag	3	MSc Maschinenbau MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitssingenieurwesen	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 Planung 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	Sammelmappe
individuell		intern	82011	KL2	Konstruktionslehre 2 (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau Komb. BA Maschinenbau	PO2024	Gust	Gust	Sammelmappe
individuell		intern	82104	IUG	Ingenieurwesen und Gesellschaft			BSc Maschinenbau	PO2024	May	May	Schmidtseifer
individuell		intern	82609	VPSY	Verkehrs- und Mobilitätspsychologie			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
individuell	90		945	BWIW 2.1	Organisation			BSc Maschinenbau	PO2017			Schriftliche Prüfung
individuell	90		1023	BWIW 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
individuell		intern	74569	LVT	Labor Verfahrenstechnik			BSc Maschinenbau	PO2017	Löwe	Löwe	Kosanke
individuell		intern	74464	LMB	Lasermaterialbearbeitung (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Gökce	Gökce	Rittinghaus
individuell			1068	TEE	Technisches Englisch (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau	PO2017			Sammelmappe
individuell			38296	GDK	Grundlagen der Konstruktion (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau	PO2017	Gust	Gust	
Vertiefung Konstruktion - Wahlpflichtbereich PO2024 BSc MB												
individuell		intern	1087	KGE	Konstruktive Gestalten (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Wieck	Löwer
individuell		intern	38295	SMB	Sondermaschinenbau (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau	PO2024	Gust		Hausarbeit
individuell		intern	82027	KT	Konstruktionstechnik (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau	PO2024	Gust	Gust	Sammelmappe
individuell		intern	82029	AT	Antriebstechnik (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau	PO2024	Gust	Gust	Kuhlmeier
individuell		intern	82031	GCE I	Global Collaborative Engineering 1 (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau	PO2024	Löwer		Sammelmappe
Vertiefung Mechatronik und Kl - Wahlpflichtbereich PO2024 BSc MB												
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	FBE0111	Signal- und Mikrosystemtechnik			BSc Maschinenbau	PO2024			Schriftliche Prüfung
individuell	120	intern	38310	FBE0108	Sensorsysteme			BSc Maschinenbau	PO2024			Schriftliche Prüfung
individuell	45	intern	43420	FBE0125	Sensorbasiertes Machine Learning für autonomes Fahren			BSc Maschinenbau	PO2024			Mündliche Prüfung
individuell	180	intern	44152	FBE0074	GeregelterelektrischeAntriebe			BSc Maschinenbau	PO2024			Schriftliche Prüfung
individuell	120	intern	35289	FBE0206	Big Data Technologie			BSc Maschinenbau	PO2024			Schriftliche Prüfung
individuell	120	intern	74644	FBE0251	Applied Machine Learning			BSc Maschinenbau	PO2024			Schriftliche Prüfung
Vertiefung Materialwissenschaft und Fertigungstechnik - Wahlpflichtbereich PO2024 BSc MB												
individuell	120	intern	82130	NEW	Nichteisenwerkstoffe			BSc Maschinenbau	PO2024	Röttger	Blüm	Röttger
individuell	30	intern	74907	KUT	Kunststofftechnik			BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Röttger	Röttger	Kroh
individuell	90	intern	1186	FBE0163	Dünn schicht technolog			BSc Maschinenbau	PO2024			Schriftliche Prüfung
individuell		intern	38272	EP4b	Physik der kondensierten Materie			BSc Maschinenbau	PO2024			Hausarbeit
individuell		intern	74464	LMB	Lasermaterialbearbeitung (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Gökce	Gökce	Rittinghaus
individuell	90	intern	82093	SMG	Statistische Methoden der Qualitätssicherung			BSc Maschinenbau	PO2024	Schlüter	Schlüter	Löwer

Vertiefung Qualitäts- und Sicherheitsingenieurwesen - Wahlpflichtbereich PO2024 BSc MB															
	individuell		90	intern	82093	SMQ	Statistische Methoden der Qualitätssicherung			BSc Maschinenbau	PO2024	Schlüter	Löwer	schriftliche Prüfung	
	individuell		120	intern	1108	G-ASI	Grundlagen Anlagensicherheit			BSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Löwe	Kosanke	schriftliche Prüfung	
	individuell		90	intern	82098	QUO	Qualität und Organisation			BSc Maschinenbau	PO2024	Schlüter	Pieper	Mertens	
														schriftliche Prüfung	
Vertiefung Soziotechnik und Technikdidaktik PO2024 BSc MB															
	individuell		60	intern	38293	VT1	Vermittlung und Transfer technischer Inhalte 1			BSc Maschinenbau	PO2024	Frank			schriftliche Prüfung
	individuell		30	intern	1052	VT2	Vermittlung und Transfer technischer Inhalte 2			BSc Maschinenbau	PO2024	Frank			Präsentation mit Kolloquium
	individuell		20	intern	82104	IUG	Ingenieurwesen und Gesellschaft			BSc Maschinenbau	PO2024	May	May	Schmidtseifer	Präsentation mit Kolloquium
	individuell		45	intern	82609	VPsy	Verkehr- Und Mobilitätspsychologie			BSc Maschinenbau	PO2024	Fricke	Reinhardt		Präsentation mit Kolloquium
	individuell		45	intern	82112	PSA	Gestaltung von Warnungen			BSc Maschinenbau	PO2024	Fricke	Fricke	Stuevermann	Präsentation mit Kolloquium
	individuell		90	intern	82114	PSY	Psychologie für Ingenieur*innen			BSc Maschinenbau	PO2024	Fricke	Fricke	Stuevermann	schriftliche Prüfung
Vertiefung Produktmanagement PO2024 BSc MB															
	individuell			intern	74508	PRORA	Produktionsentwicklung und Rationalisierung (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Sammelmappe
	individuell			intern	82135	NHM	Nachhaltigkeitsmanagement (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Schäfer	Löwer	Sammelmappe
	individuell		90	intern	36032	BWIFI 2.7	Entrepreneurship und Gründungsmanagement			BSc Maschinenbau	PO2024				schriftliche Prüfung
	individuell			intern	74502	GRAT1	Gründerakademie Technik 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 1	Global Collaborative Engineering 1 (uneingeschränkt)			BSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Sammelmappe
	individuell		90	intern	82098	QUO	Qualität und Organisation			BSc Maschinenbau	PO2024	Schlüter	Pieper	Löwer	schriftliche Prüfung
	individuell		90	intern	82093	SMQ	Statistische Methoden der Qualitätssicherung			BSc Maschinenbau	PO2024	Schlüter	Schlüter	Löwer	schriftliche Prüfung
	individuell		90	intern	35404	BWIFI 2.2	Produktions- und Logistikmanagement			BSc Maschinenbau	PO2024				schriftliche Prüfung

Individuelle Planung Masterstudiegänge															
	individuell		30	intern	38381	KRY	Einführung in die Kryptographie und IT-Sicherheit			MSc Maschinenbau MSc Sicherheitstechnik MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitssingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Wolf	Wolf		Mündliche Prüfung
	individuell		30	intern	2002	EAS	Entwicklung automobilier Systeme (uneingeschränkt)			MSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Löwer	Schäfer	Mündliche Prüfung
	individuell		30	intern	1902	NBM	Numerische Berechnungen von Mehrphasenströmungen			MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Janoske	Janoske	Burgmann	Mündliche Prüfung
	individuell		30	intern	38423	CFD	Numerische Strömungsberechnung			MSc Maschinenbau MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Janoske	Janoske	Burgmann	Mündliche Prüfung
	individuell		30	intern	1915	AMP	Angewandte Mehrphasenströmung			MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Janoske	Janoske	Burgmann	Mündliche Prüfung
	individuell		30	intern	1817	MPH	Modellbildung 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
	individuell		90	intern	82271	HPC	High Performance Computing in den Ingenieurwissenschaften			MSc Maschinenbau	PO2024	Janoske	Janoske	Errenst	Mündliche Prüfung
	individuell			intern	82266	GCE 2	Global Collaborative Engineering 2			MSc Maschinenbau MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Sammelmappe
	individuell			intern	38420	ADM	Additive Manufacturing			MSc Maschinenbau MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitssingenieurwesen	PO2024	Gökce			Hausarbeit
	individuell			intern	83115	KEM	Konstruktions- und Entwicklungsmanagement			MSc Maschinenbau	PO2024	Löwer	Löwer	Katzwinkel	Hausarbeit
	individuell			intern	1938	RBD	Robust Design (uneingeschränkt)			MSc Maschinenbau MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitssingenieurwesen	PO2024	Gust	Gust	Kuhlmeier	Hausarbeit
	individuell			intern	38377	AEP	Agile Entwicklung innovativer 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	FBE008	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			intern	76895	ATAM	Advanced topics in Additive Manufacturing (uneingeschränkt)			MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Gökce	Rittinghaus	Gökce	Sammelmappe
	individuell		45	intern	1860	FBE0156	Mikrocomputer in Akten und Antrieben			MSc Maschinenbau	PO2024				Mündliche Prüfung
	individuell			intern	76893	SME	Strömungsmesstechnik			MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Janoske	Burgmann	Janoske	Mündliche Prüfung
	individuell			intern	74517	HVF	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			intern	1894	TPO	Topologieoptimierung					MSc Maschinenbau	PO2017 / PO2024	Schumacher	Weider	Janzik	Hausarbeit
	individuell			intern	1876	OKS	Optimierung komplexer Strukturen					MSc Maschinenbau MSc Qualitätsingenieurwesen	PO2017 / PO2024	Schumacher	Schumacher	Janzik	Hausarbeit
	individuell		30	intern	76914	AERO	Körperumströmung und Aerodynamik					MSc Maschinenbau	PO2017	Janoske	Bürgemann	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 Zuverlässigkeitstechnik	PO2024	Schmidt	Löwe/NN	Kosanke	Mündliche Prüfung
	individuell			intern	83199	PTZU	Projektarbeit Technische Zuverlässigkeit	Projektarbeit				MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitstechnik	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	Friedrich	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 Präventivmedizin Zusatzaufgabe Arbeitswissenschaft Zusatzaufgabe Arbeitspsychologie/Präventivmedizin				MSc Sicherheitstechnik	PO2024	du Prel	Hasselhorn Ebener du Prel Hasselhorn Ebener du Prel Hasselhorn	Ebener Hasselhorn Ebener Hasselhorn	Sammelmappe
23.03.2026				intern	81483	FMZ	Fortgeschrittene Methoden der Zuverlässigkeitstechnik	Fortgeschrittene Methoden der Zuverlässigkeitstechnik				MSc Qualitäts- und Zuverlässigkeitstechnik	PO2024	Tordeux	Tordeux	Korbmacher	Präsentation mit Kolloquium
	individuell			intern	81928	MAF	Méthodes avancées en fiabilité des systèmes	Méthodes avancées en fiabilité des systèmes				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/Wune Huber Pieper	Serafin Mertens	Präsentation mit Kolloquium
	individuell			intern	81911	GOM	Gesellschaft, Organisation und Managementssysteme	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/Wune Huber Pieper	Serafin Mertens Mertens	Mündliche Prüfung
	individuell			intern	1975	OuM	Organisation, Compliance und Managementssysteme	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	Aufreinhalzung Abwasserbehandlung				MSc Sicherheitstechnik	PO2024	Schmidt	Schmidt Schmidt	Zhang Zhang	Mündliche Prüfung
	individuell		60	intern	2155	AUS	Additiver Umweltschutz	Aufreinhalzung 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	Mündliche Prüfung
	individuell		60	intern	2207	IUS	Integrierter Umweltschutz	Integrierter Umweltschutz A Integrierter Umweltschutz B				MSc Sicherheitstechnik	PO2017	Schmidt	Schmidt Bach	Bach	Mündliche Prüfung