	Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 - FB EI												
	Wahlmodule der Bachelor Studiengänge												
	Anmeldephase: 17.11.2025 bis 01.12.2025		_	_	D "f	D ".						D ""	<u> </u>
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO		Prüf Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungs- form	Bemerkung
6063	Autonomes Fahren	Bachelor EI	WMB	2016		19.01.26	Мо				BraunA.	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6063	Autonomes Fahren	Bachelor El Dual	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				BraunA.	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60063	Autonomes Fahren	Bachelor EI	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				BraunA.	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60063	Autonomes Fahren	Bachelor El Pl	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				BraunA.	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering/BlueScience (interdisziplinäres Seminar)	Bachelor EI	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering/BlueScience (interdisziplinäres Seminar)	Bachelor El Dual	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering/BlueScience (interdisziplinäres Seminar)	Bachelor EI	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering/BlueScience (interdisziplinäres Seminar)	Bachelor EI PI	WMB	2022		19.01.26					Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor EI		2016		19.01.26					Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor El Dual	WMB	2016		19.01.26					Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor El	WMB	2022		19.01.26	_				Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073		Bachelor El Pl	WMB	2022		19.01.26					Mondwurf	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor EI	_	2016		19.01.26	-				Cosfeld		Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor El Dual		2016		19.01.26					Cosfeld	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor EI		2022		19.01.26	-				Cosfeld	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor El Pl	WMB	2022		19.01.26					Cosfeld	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60079	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	Bachelor EI	1	2016		19.01.26					Prochotta	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60079	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	Bachelor El Dual	WMB	2016		19.01.26	-				Prochotta	М	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60079	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	Bachelor EI	WMB	2022		19.01.26					Prochotta	М	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60079	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	Bachelor EI PI		2022		19.01.26					Prochotta	М	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6048	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor EI	+	2016		19.01.26					Wrede	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6048	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor El Dual		2016		19.01.26					Wrede	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60020	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor EI	WMB	2022		19.01.26	-				Wrede	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60020	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor EI PI	+	2022		19.01.26					Wrede	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6064	Entwurfsberechnung einer elektrischen Maschine	Bachelor EI	1	2016		19.01.26						BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6064	Entwurfsberechnung einer elektrischen Maschine	Bachelor El Dual	WMB	2016		19.01.26					Gottkehaskamp	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60064	Entwurfsberechnung einer elektrischen Maschine	Bachelor EI	1	2022		19.01.26						BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60064	Entwurfsberechnung einer elektrischen Maschine	Bachelor EI PI	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Gottkehaskamp	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor EI	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor El Dual	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor EI	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor EI PI	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor EI	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor El Dual	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor EI	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor EI PI	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72546	Interpersonale Grundlagen von Handlungskompetenzen und ihre Anwendung	Bachelor EI	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				Huynh	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72546	Interpersonale Grundlagen von Handlungskompetenzen und ihre Anwendung	Bachelor El Dual	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				Huynh	М	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72546	Interpersonale Grundlagen von Handlungskompetenzen und ihre Anwendung	Bachelor EI	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Huynh	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72546	Interpersonale Grundlagen von Handlungskompetenzen und ihre Anwendung	Bachelor EI PI	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Huynh	М	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP Netze	Bachelor EI	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				Bathe	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP Netze	Bachelor El Dual	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				Bathe	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP Netze	Bachelor EI	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Bathe	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	I P Netze	Bachelor EI PI	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Bathe	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit dem Digitaloszilloskop	Bachelor EI	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				Fülber	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit dem Digitaloszilloskop	Bachelor El Dual	WMB	2016	1	19.01.26	Мо				Fülber	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit dem Digitaloszilloskop	Bachelor EI	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Fülber	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
•	•	•		•									

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 - FB EI Wahlmodule der Bachelor Studiengänge Anmeldephase: 17.11.2025 bis 01.12.2025 Prüf.-Prüf.-Prüfungs-PO Bemerkung Code Prüfung Studiengang Sem. Tag Beginn Dauer Prüfungsraum Prüfer Woche Datum form 60047 Messen mit dem Digitaloszilloskop Bachelor EI PI WMB 2022 19.01.26 Мо Fülber ΒP Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir WMB 2016 19.01.26 BP-PB 60072 Мо Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Messtechnik-Projekt Bachelor El Feige BP-PB WMB 2016 19.01.26 60072 Messtechnik-Projekt Bachelor EI Dual Mo Feige Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir WMB 2022 19.01.26 BP-PB 60072 Messtechnik-Projekt Bachelor El Мо Feige Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 60072 Messtechnik-Proiekt Bachelor EI PI WMB 2022 19.01.26 Мо Feige BP-PB Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min WMB 6037 Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino Bachelor EI 2016 19.01.26 Мο Mandorf BP-PB Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 6037 **WMB** 2016 19.01.26 BP-PB Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino Bachelor EI Dual Μo Mandorf 60009 Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino Bachelor EI **WMB** 2022 19.01.26 Мо Mandorf BP-PB Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 60009 Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino Bachelor EI PI **WMB** 2022 19.01.26 Мо Mandorf BP-PB Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min WMB 19.01.26 60078 Moderne Charakterisierungsmethoden in der Nanoelektronik Bachelor EI 2016 Мо Curcic. Fülber М Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 60078 Bachelor EI Dual WMB 2016 19.01.26 Мо Curcic, Fülber М Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Moderne Charakterisierungsmethoden in der Nanoelektronik 2022 60078 WMB 19.01.26 Мо м Moderne Charakterisierungsmethoden in der Nanoelektronik Bachelor El Curcic, Fülber Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 60078 Moderne Charakterisierungsmethoden in der Nanoelektronik Bachelor EI PI **WMB** 2022 19.01.26 Мо Curcic, Fülber М Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Risikomanagement in Unternehmen Bachelor EI **WMB** 2016 19.01.26 Мо Kirchner BP-HA Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 72541 Risikomanagement in Unternehmen Bachelor EI Dual WMB 2016 19.01.26 Мо Kirchner BP-HA Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir ВР-НА 72541 WMB 2022 19.01.26 Мо Kirchner Risikomanagement in Unternehmen Bachelor El Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 72541 **WMB** 2022 19.01.26 Мо Kirchner BP-HA Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Risikomanagement in Unternehmen Bachelor EI PI 6059 Robotikprojekt Bachelor EI **WMB** 2016 19.01.26 Мо Haehnel BP-PB Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 6059 Robotikprojekt Bachelor El Dual WMB 2016 19.01.26 Мо Haehnel BP-PB Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 60059 Robotikprojekt WMB 2022 19.01.26 Мо Haehnel BP-PB Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Bachelor El WMB 2022 19.01.26 Мо BP-PB 60059 Robotikprojekt Bachelor FL PI Haehnel Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 6517 WMB Rieß BP-PB Teamarbeit im Projekt Bachelor El 2016 19.01.26 Мо Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 6517 **WMB** 2016 19.01.26 Мо Rieß BP-PB Teamarbeit im Projekt Bachelor EI Dual Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min WMR 2022 Rieß RP-PR 72535 Teamarbeit im Proiekt Bachelor EI 19.01.26 Мо Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 72535 WMB 2022 19.01.26 RP-PR Teamarbeit im Projekt Bachelor EI PI Мо Rieß Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 72539 Verhandlungsführung Bachelor EI **WMB** 2016 19.01.26 Мо Lang BP Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 72539 **WMB** 2016 19.01.26 BP Verhandlungsführung Bachelor EI Dual Μo Lang Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mii 72539 Verhandlungsführung Bachelor El WMB 2022 19.01.26 Мо Lang ΒP Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min WMB 2022 72539 Verhandlungsführung Bachelor EI PI 19.01.26 Мо Lang Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 6515 Wissenschaftliche Texte mit Latex Bachelor El **WMB** 2016 19.01.26 Мо BP-HA + BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Protogerakis 6515 WMB 2016 19.01.26 Мо Wissenschaftliche Texte mit Latex Bachelor EI Dual Protogerakis BP-HA + BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 72545 Wissenschaftliche Texte mit Latex Bachelor El WMB 2022 19.01.26 Мо BP-HA + BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Protogerakis 72545 Wissenschaftliche Texte mit Latex Bachelor EI PI **WMB** 2022 19.01.26 Мо Protogerakis BP-HA + BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mi 6026 Studienprojekt Mikroelektronik **WMB** 2016 19.01.26 Мо BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Bachelor EI Curcic 60067 WMB 2022 19.01.26 BP-V Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor El Мо Curcio Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 6026 WMB 2016 19.01.26 BP-V Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor EI Мо Fülber Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir WMB 60067 Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor El 2022 19.01.26 Мо Fülber BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 6026 Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor El WMB 2016 19.01.26 Мο Licht BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 2022 BP-V 60067 Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor EI **WMB** 19.01.26 Мо Licht Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 6026 WMB 2016 19.01.26 BP-V Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor EI Dual Мо Curcio Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mii 2022 BP-V 60067 Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor EI PI **WMB** 19.01.26 Мо Curcic Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 6026 **WMB** 2016 19.01.26 Мо Fülber BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor EI Dual 60067 Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor EI PI WMB 2022 19.01.26 Мο Fülber BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 6026 Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor EI Dual WMB 2016 19.01.26 Мо Licht BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 60067 Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor EI PI WMB 2022 19.01.26 Мо Licht BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 6028 FPGA-Programmierung Bachelor EI **WMB** 2016 26.01.26 Mo 12:00 1:30 05.3.064 Rieß KL keine 6028 FPGA-Programmierung Bachelor El Dual WMB 2016 26.01.26 Mo 12:00 1:30 05.3.064 Rieß KL keine

	Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 - FB EI												
	Wahlmodule der Bachelor Studiengänge												
	Anmeldephase: 17.11.2025 bis 01.12.2025												
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	РО	Prüf Woche	Prüf Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungs- form	Bemerkung
60028	FPGA-Programmierung	Bachelor EI	WMB	2022	2	26.01.26	Мо	12:00	1:30	05.3.064	Rieß	KL	keine
60028	FPGA-Programmierung	Bachelor EI PI	WMB	2022		26.01.26		12:00	1:30	05.3.064	Rieß	KL	keine
72544	The Art of Doing Business in English	Bachelor EI	WMB	2016		28.01.26		10:00	1:30	05.2.004	Zemanek	KL	keine
72544	The Art of Doing Business in English	Bachelor El Dual	WMB	2016		28.01.26		10:00	1:30	05.2.004	Zemanek	KL	keine
72544	The Art of Doing Business in English	Bachelor EI	WMB	2022		28.01.26		10:00	1:30	05.2.004	Zemanek	KL	keine
72544	The Art of Doing Business in English	Bachelor EI PI	WMB	2022		28.01.26		10:00	1:30	05.2.004	Zemanek	KL	keine
6055	Elektrokonstruktion - Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	Bachelor EI	WMB	2016		07.02.26		09:00	1:30	05.2.001	Celik	KL	keine
6055	Elektrokonstruktion - Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	Bachelor EI Dual	WMB	2016		07.02.26		09:00	1:30	05.2.001	Celik	KL	keine
60007	Elektrokonstruktion - Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	Bachelor EI	WMB	2022		07.02.26		09:00	1:30	05.2.001	Celik	KL	keine
60007	Elektrokonstruktion - Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	Bachelor EI PI	WMB	2022	3	07.02.26	Sa	09:00	1:30	05.2.001	Celik	KL	keine
72543	Geschäftsprozessmanagement	Bachelor EI	WMB	2022	4	11.02.26	Mi	14:00	1:30	05.1.001	Verhasselt	KL	keine
72543	Geschäftsprozessmanagement	Bachelor EI PI	WMB	2022	4	11.02.26	Mi	14:00	1:30	05.1.001	Verhasselt	KL	keine
6052	Photovoltaik	Bachelor EI	WMB	2016	4	12.02.26	Do	10:00	2:00	05.3.056	Fülber, Wrede	KL	keine
6052	Photovoltaik	Bachelor EI Dual	WMB	2016	4	12.02.26	Do	10:00	2:00	05.3.056	Fülber, Wrede	KL	keine
60029	Photovoltaik	Bachelor EI	WMB	2022	4	12.02.26	Do	10:00	2:00	05.3.056	Fülber, Wrede	KL	keine
60029	Photovoltaik	Bachelor EI PI	WMB	2022	4	12.02.26	Do	10:00	2:00	05.3.056	Fülber, Wrede	KL	keine
60031	Hochstromtechnik I	Bachelor EI	WMB	2016	5	20.02.26	Fr	12:00	1:30	05.2.041	Schoft	KL	keine
60031	Hochstromtechnik I	Bachelor El Dual	WMB	2016	5	20.02.26	Fr	12:00	1:30	05.2.041	Schoft	KL	keine
60031	Hochstromtechnik I	Bachelor EI	WMB	2022	5	20.02.26	Fr	12:00	1:30	05.2.041	Schoft	KL	keine
60031	Hochstromtechnik I	Bachelor EI PI	WMB	2022		20.02.26		12:00	1:30	05.2.041	Schoft	KL	keine
6023	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	Bachelor EI		2016		21.02.26		10:00	1:00		BraunG.	KL	keine
6023	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	Bachelor El Dual	WMB	2016		21.02.26		10:00	1:00		BraunG.	KL	keine
60008	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	Bachelor EI		2022		21.02.26		10:00	1:00		BraunG.	KL	keine
60008	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	Bachelor EI PI	-	2022		21.02.26		10:00	1:00	1	BraunG.	KL	keine
00000	Chi Trogrammerang and redistrict members	Buchelor ETTT	******	2022		LIIOLILO	- Ju	10.00	1.00	03121001	Didding.	INC.	Keine
			_				<u> </u>						
60018	Autonomes Fahren	Bachelor WIE	WMB	2017	1	19.01.26	Мо	l	I		BraunA.	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60018	Autonomes Fahren	Bachelor WIE	WMB	2020	1	19.01.26					BraunA.	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60063	Autonomes Fahren	Bachelor WIE		2022		19.01.26					BraunA.	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering/BlueScience (interdisziplinäres Seminar)	Bachelor WIE	WMB	2017	1	19.01.26	Мо				Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering/BlueScience (interdisziplinäres Seminar)	Bachelor WIE	WMB	2020	1	19.01.26	Мо				Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering/BlueScience (interdisziplinäres Seminar)	Bachelor WIE	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor WIE	WMB	2017	1	19.01.26					Mondwurf	М	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor WIE	WMB	2020	1	19.01.26					Mondwurf	М	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor WIE	WMB	2022	1	19.01.26					Mondwurf	М	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor WIE	WMB	2017	1	19.01.26					Cosfeld	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor WIE	WMB	2020	1	19.01.26	Мо				Cosfeld	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor WIE	WMB	2022	1	19.01.26					Cosfeld	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60020	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor WIE	WMB	2017	1	19.01.26	Мо				Wrede	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60020	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor WIE	WMB	2020	1	19.01.26	Мо				Wrede	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60020	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor WIE	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Wrede	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor WIE	WMB	2017	1	19.01.26	Мо	<u> </u>			Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor WIE	WMB	2020	1	19.01.26	Мо				Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor WIE	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor WIE	WMB	2017	1	19.01.26	Мо				Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor WIE	WMB	2020	1	19.01.26	Мо				Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor WIE	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Hermanns	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
		l					•		•		L	L	

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 - FB EI Wahlmodule der Bachelor Studiengänge Anmeldephase: 17.11.2025 bis 01.12.2025 Prüf.-Prüf.-Prüfungs-PO Dauer Bemerkung Code Prüfung Studiengang Sem. Tag Beginn Prüfungsraum Prüfer Datum Woche form 72546 Interpersonale Grundlagen von Handlungskompetenzen und ihre Anwendung Bachelor WIE WMB 2017 19.01.26 Мо Huynh М Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 72546 WMB 2020 19.01.26 М Мо Huynh Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir nterpersonale Grundlagen von Handlungskompetenzen und ihre Anwendung Bachelor WIE м 72546 WMB 2022 19.01.26 nterpersonale Grundlagen von Handlungskompetenzen und ihre Anwendung Bachelor WIE Mo Huynh Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 60041 2017 19.01.26 ВР IP Netze Bachelor WIE **WMB** Мо Bathe Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 60041 IP Netze Bachelor WIE WMB 2020 19.01.26 Мо Bathe ВР Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min WMB ВР 60041 IP Netze Bachelor WIE 2022 19.01.26 Мο Bathe Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 60047 WMB 2017 19.01.26 RP Messen mit dem Digitaloszilloskop Bachelor WIE Мо Fülber Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Messen mit dem Digitaloszilloskop Bachelor WIE **WMB** 2020 19.01.26 Мо Fülber ΒP Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 60047 Messen mit dem Digitaloszilloskop Bachelor WIE **WMB** 2022 19.01.26 Мо Fülber ВР Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min WMB 19.01.26 60078 Moderne Charakterisierungsmethoden in der Nanoelektronik Bachelor WIE 2017 Мо Curcic. Fülber М Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 60078 WMB 2020 19.01.26 Мо Curcic, Fülber М Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Moderne Charakterisierungsmethoden in der Nanoelektronik Bachelor WIE 60078 WMB 2022 19.01.26 Мо м Moderne Charakterisierungsmethoden in der Nanoelektronik Bachelor WIE Curcic, Fülber Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 72541 Bachelor WIE **WMB** 2017 19.01.26 Мо Kirchner BP-HA Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Risikomanagement in Unternehmen Risikomanagement in Unternehmen Bachelor WIE **WMB** 2020 19.01.26 Мо Kirchner BP-HA Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 72541 Risikomanagement in Unternehmen Bachelor WIE WMB 2022 19.01.26 Мо Kirchner BP-HA Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 72503 WMB 2017 19.01.26 Мо Rieß BP-PB Teamarbeit im Projekt Bachelor WIE Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 72503 WMB 2020 19.01.26 Мо Rieß BP-PB Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Teamarbeit im Projekt Bachelor WIE 2022 Rieß 72535 Γeamarbeit im Projekt Bachelor WIE **WMB** 19.01.26 Мо BP-PB Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 72539 WMB 2017 19.01.26 Мо ВР Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Verhandlungsführung Bachelor WIE Lang 72539 WMB 2020 19.01.26 Мо ВР Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir Verhandlungsführung Bachelor WIE Lang 72539 WMB 2022 19.01.26 ВР Verhandlungsführung Bachelor WIE Мо Lang Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min BP-V 60067 Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor WIE **WMB** 2017 19.01.26 Мо Curcic Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mii 60067 **WMB** 2020 19.01.26 Мо BP-V Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor WIE Curcic Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min WMR 19.01.26 BP-V 60067 Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor WIE 2017 Мо Fülber Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir WMB 2020 19.01.26 BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mir 60067 Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor WIE Мо Fülber 60067 Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor WIE WMB 2017 19.01.26 Мо Licht BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 60067 WMB 2020 19.01.26 Licht BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Mi Studienprojekt Mikroelektronik Bachelor WIE Мо 60005 FPGA-Programmierung Bachelor WIE **WMB** 2017 26.01.26 Мо 12:00 1:30 05.3.064 Rieß KL keine WMB 26.01.26 12:00 Rieß 60005 FPGA-Programmierung Bachelor WIE 2020 Mo 1:30 05.3.064 KL keine 60028 FPGA-Programmierung Bachelor WIE **WMB** 2022 26.01.26 Мо 12:00 1:30 05.3.064 Rieß KI keine 72544 WMB 2017 28.01.26 Mi 10:00 05.2.004 KL The Art of Doing Business in English Bachelor WIE 1:30 Zemanek keine 72544 The Art of Doing Business in English WMB 2020 28.01.26 Mi 10:00 1:30 05.2.004 keine Bachelor WIE Zemanek 72544 The Art of Doing Business in English Bachelor WIE **WMB** 2022 28.01.26 Mi 10:00 1:30 05.2.004 Zemanek KL keine 60007 WMB 2017 07.02.26 09:00 1:30 05.2.001 Celik KL keine Elektrokonstruktion - Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN Bachelor WIE 60007 WMB 2020 07.02.26 09:00 05.2.001 Celik KL keine Elektrokonstruktion - Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN Bachelor WIE 1:30 WMB 2022 07.02.26 09:00 Celik 60007 Elektrokonstruktion - Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN Bachelor WIE Sa 1:30 05.2.001 KL keine 11.02.26 72543 WMB 2017 Mi 14:00 1:30 05.1.001 keine Geschäftsprozessmanagement Bachelor WIE Verhasselt 72543 Bachelor WIE WMB 2020 11.02.26 Mi 14:00 1:30 05.1.001 Verhasselt KL keine Geschäftsprozessmanagement 11.02.26 72543 Geschäftsprozessmanagement Bachelor WIE WMB 2022 Μi 14:00 1:30 05.1.001 Verhasselt KL keine 60029 WMB 2017 12.02.26 10:00 05.3.056 Photovoltaik Bachelor WIE Do 2:00 Fülber, Wrede keine 2020 12.02.26 60029 Photovoltaik Bachelor WIE **WMB** Do 10:00 2:00 05.3.056 Fülber, Wrede KL keine WMB 2022 12.02.26 Do 10:00 2:00 05.3.056 keine 60029 Photovoltaik Bachelor WIE Fülber, Wrede 20.02.26 60031 Hochstromtechnik I Bachelor WIE **WMB** 2017 12:00 1:30 05.2.041 Schoft KL keine 60031 WMB 2020 20.02.26 12:00 1:30 05.2.041 keine Hochstromtechnik I Bachelor WIE Schoft KL 60031 2022 20.02.26 12:00 keine Hochstromtechnik Bachelor WIE WMB 1:30 05.2.041 Schoft C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz Bachelor WIE 2017 21.02.26 10:00 1:00 05.E.001 BraunG KL keine

	Bachelol 333, 343, 373 dild Master 314												
_	Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 - FB EI												
	Wahlmodule der Bachelor Studiengänge												
	Anmeldephase: 17.11.2025 bis 01.12.2025												
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	РО	Prüf Woche	Prüf Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungs- form	Bemerkung
60008	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	Bachelor WIE	WMB	2020	5	21.02.26	Sa	10:00	1:00	05.E.001	BraunG.	KL	keine
60008	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	Bachelor WIE	WMB	2022	5	21.02.26	Sa	10:00	1:00	05.E.001	BraunG.	KL	keine
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor WIE	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Curcic	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor WIE	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Fülber	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor WIE	WMB	2022	1	19.01.26	Мо				Licht	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
			•										
	Legende Prüfungsform												
	KL: Schriftliche Klausurarbeit												
	M: Mündliche Prüfung												
	BP-R: Besondere Prüfungsleistung-Referat												
	BP-V: Besondere Prüfungsleistung-Vortrag												
	BP-HA: Besondere Prüfungsleistung-Hausarbeit												
	BP-P: Besondere Prüfungsleistung-Protokoll												
	RD_DR: Recondere Prijfungsleistung-Projekthericht		1										