

Prüfungsplan Wintersemester 2024/25 - FB EI Wahlmodule der Bachelor Studiengänge Anmeldephase: 18.11.2024 bis 02.12.2024													
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.-Woche	Prüf.-Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungsform	Bemerkung
60071	Angewandte Kryptografie	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60071	Angewandte Kryptografie	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60071	Angewandte Kryptografie	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60071	Angewandte Kryptografie	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60063	Autonomes Fahren	Bachelor EI	WMB	2022	1	22.01.25	Mi	---	---	---	BraunA.	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60063	Autonomes Fahren	Bachelor EI	WMB	2022	1	22.01.25	Mi	---	---	---	BraunA.	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6063	Autonomes Fahren	Bachelor EI	WMB	2016	1	22.01.25	Mi	---	---	---	BraunA.	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6063	Autonomes Fahren	Bachelor EI	WMB	2016	1	22.01.25	Mi	---	---	---	BraunA.	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72542	Cybersecurity: Management und der Faktor Mensch	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72542	Cybersecurity: Management und der Faktor Mensch	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72542	Cybersecurity: Management und der Faktor Mensch	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72542	Cybersecurity: Management und der Faktor Mensch	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Cosfeld	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Cosfeld	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Cosfeld	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Cosfeld	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60020	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Wrede	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60020	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Wrede	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6048	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Wrede	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6048	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Wrede	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6064	Entwurfsberechnung einer elektrischen Maschine	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Gottkehasch	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60064	Entwurfsberechnung einer elektrischen Maschine	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Gottkehasch	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60064	Entwurfsberechnung einer elektrischen Maschine	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Gottkehasch	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6064	Entwurfsberechnung einer elektrischen Maschine	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Gottkehasch	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP Netze	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Bathe	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min

Prüfungsplan Wintersemester 2024/25 - FB EI Wahlmodule der Bachelor Studiengänge Anmeldephase: 18.11.2024 bis 02.12.2024													
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.-Woche	Prüf.-Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungsform	Bemerkung
60041	IP Netze	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Bathe	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP Netze	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Bathe	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP Netze	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Bathe	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit dem Digitaloszilloskop	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Fülber	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit dem Digitaloszilloskop	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Fülber	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit dem Digitaloszilloskop	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Fülber	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit dem Digitaloszilloskop	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Fülber	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60072	Messtechnik-Projekt	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Feige	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60072	Messtechnik-Projekt	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Feige	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60072	Messtechnik-Projekt	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Feige	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60072	Messtechnik-Projekt	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Feige	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60009	Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mandorf	BP-PB + BP-FG	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6037	Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mandorf	BP-PB + BP-FG	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60009	Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mandorf	BP-PB + BP-FG	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6037	Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mandorf	BP-PB + BP-FG	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6059	Robotikprojekt	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Haehnel	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60059	Robotikprojekt	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Haehnel	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60059	Robotikprojekt	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Haehnel	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6059	Robotikprojekt	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Haehnel	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Curcic	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6026	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Curcic	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Curcic	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6026	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Curcic	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Fülber	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6026	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Fülber	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Fülber	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6026	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Fülber	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Licht	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6026	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Licht	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Licht	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6026	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Licht	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6517	Teamarbeit im Projekt	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Rieß	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6517	Teamarbeit im Projekt	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Rieß	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6517	Teamarbeit im Projekt	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Rieß	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6517	Teamarbeit im Projekt	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Rieß	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60021	Numerik mit MatLab	Bachelor EI	WMB	2022	1	21.01.25	Di	10:00	1:30	05.3.054	Kerkhoff	KL	keine
6065	Numerik mit MatLab	Bachelor EI	WMB	2016	1	21.01.25	Di	10:00	1:30	05.3.054	Kerkhoff	KL	keine
60021	Numerik mit MatLab	Bachelor EI	WMB	2022	1	21.01.25	Di	10:00	1:30	05.3.054	Kerkhoff	KL	keine
6065	Numerik mit MatLab	Bachelor EI	WMB	2016	1	21.01.25	Di	10:00	1:30	05.3.054	Kerkhoff	KL	keine
60070	Python Programmierung	Bachelor EI	WMB	2016	1	21.01.25	Di	14:00	1:30	05.3.006	Curcic	KL	keine
60070	Python Programmierung	Bachelor EI	WMB	2022	1	21.01.25	Di	14:00	1:30	05.3.006	Curcic	KL	keine
60070	Python Programmierung	Bachelor EI	WMB	2016	1	21.01.25	Di	14:00	1:30	05.3.006	Curcic	KL	keine
60070	Python Programmierung	Bachelor EI	WMB	2022	1	21.01.25	Di	14:00	1:30	05.3.006	Curcic	KL	keine
72541	Risikomanagement in Unternehmen	Bachelor EI	WMB	2016	2	27.01.25	Mo	---	---	---	Kirchner	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min

Prüfungsplan Wintersemester 2024/25 - FB EI Wahlmodule der Bachelor Studiengänge Anmeldephase: 18.11.2024 bis 02.12.2024													
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.-Woche	Prüf.-Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungsform	Bemerkung
72541	Risikomanagement in Unternehmen	Bachelor EI	WMB	2022	2	27.01.25	Mo	---	---	---	Kirchner	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72541	Risikomanagement in Unternehmen	Bachelor EI	WMB	2016	2	27.01.25	Mo	---	---	---	Kirchner	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72541	Risikomanagement in Unternehmen	Bachelor EI	WMB	2022	2	27.01.25	Mo	---	---	---	Kirchner	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72544	The Art of Doing Business in English	Bachelor EI	WMB	2016	2	28.01.25	Di	08:00	1:30	05.2.001	Zemanek	KL	keine
72544	The Art of Doing Business in English	Bachelor EI	WMB	2022	2	28.01.25	Di	08:00	1:30	05.2.001	Zemanek	KL	keine
72544	The Art of Doing Business in English	Bachelor EI	WMB	2016	2	28.01.25	Di	08:00	1:30	05.2.001	Zemanek	KL	keine
72544	The Art of Doing Business in English	Bachelor EI	WMB	2022	2	28.01.25	Di	08:00	1:30	05.2.001	Zemanek	KL	keine
6028	FPGA-Programmierung	Bachelor EI	WMB	2022	2	27.01.25	Mo	12:00	1:30	05.3.064	Rieß	KL	keine
6028	FPGA-Programmierung	Bachelor EI	WMB	2016	2	27.01.25	Mo	12:00	1:30	05.3.064	Rieß	KL	keine
6028	FPGA-Programmierung	Bachelor EI	WMB	2022	2	27.01.25	Mo	12:00	1:30	05.3.064	Rieß	KL	keine
6028	FPGA-Programmierung	Bachelor EI	WMB	2016	2	27.01.25	Mo	12:00	1:30	05.3.064	Rieß	KL	keine
60007	Elektrokonstruktion - Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	Bachelor EI	WMB	2022	3	08.02.25	Sa	09:00	1:30	05.2.001	Celik	KL	keine
6055	Elektrokonstruktion - Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	Bachelor EI	WMB	2016	3	08.02.25	Sa	09:00	1:30	05.2.001	Celik	KL	keine
60007	Elektrokonstruktion - Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	Bachelor EI	WMB	2022	3	08.02.25	Sa	09:00	1:30	05.2.001	Celik	KL	keine
6055	Elektrokonstruktion - Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	Bachelor EI	WMB	2016	3	08.02.25	Sa	09:00	1:30	05.2.001	Celik	KL	keine
6052	Photovoltaik	Bachelor EI	WMB	2022	4	13.02.25	Do	10:00	2:00	05.3.056	Fülber, Wrede	KL	keine
6052	Photovoltaik	Bachelor EI	WMB	2016	4	13.02.25	Do	10:00	2:00	05.3.056	Fülber, Wrede	KL	keine
6052	Photovoltaik	Bachelor EI	WMB	2022	4	13.02.25	Do	10:00	2:00	05.3.056	Fülber, Wrede	KL	keine
6052	Photovoltaik	Bachelor EI	WMB	2016	4	13.02.25	Do	10:00	2:00	05.3.056	Fülber, Wrede	KL	keine
72543	Geschäftsprozessmanagement	Bachelor EI	WMB	2016	5	21.02.25	Fr	10:00	1:30	05.1.001	Verhasselt	KL	keine
72543	Geschäftsprozessmanagement	Bachelor EI	WMB	2022	5	21.02.25	Fr	10:00	1:30	05.1.001	Verhasselt	KL	keine
72543	Geschäftsprozessmanagement	Bachelor EI	WMB	2016	5	21.02.25	Fr	10:00	1:30	05.1.001	Verhasselt	KL	keine
72543	Geschäftsprozessmanagement	Bachelor EI	WMB	2022	5	21.02.25	Fr	10:00	1:30	05.1.001	Verhasselt	KL	keine
60008	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	Bachelor EI	WMB	2022	5	22.02.25	Sa	10:00	1:00	05.E.001	BraunG.	KL	keine
6023	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	Bachelor EI	WMB	2016	5	22.02.25	Sa	10:00	1:00	05.E.001	BraunG.	KL	keine
60008	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	Bachelor EI	WMB	2022	5	22.02.25	Sa	10:00	1:00	05.E.001	BraunG.	KL	keine
6023	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	Bachelor EI	WMB	2016	5	22.02.25	Sa	10:00	1:00	05.E.001	BraunG.	KL	keine
72532	Grundlagen der Astronavigation	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Prochotta	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
65033	Grundlagen der Astronavigation	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Prochotta	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72532	Grundlagen der Astronavigation	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Prochotta	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
65033	Grundlagen der Astronavigation	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Prochotta	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6515	Wissenschaftliche Texte mit Latex	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Protogerakis	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6515	Wissenschaftliche Texte mit Latex	Bachelor EI	WMB	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Protogerakis	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
	Wissenschaftliche Texte mit Latex	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Protogerakis	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
	Wissenschaftliche Texte mit Latex	Bachelor EI	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Protogerakis	BP-HA + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60071	Angewandte Kryptografie	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60071	Angewandte Kryptografie	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60071	Angewandte Kryptografie	Bachelor WIE	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60018	Autonomes Fahren	Bachelor WIE	WMB	2017	1	22.01.25	Mi	---	---	---	BraunA.	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60018	Autonomes Fahren	Bachelor WIE	WMB	2020	1	22.01.25	Mi	---	---	---	BraunA.	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60063	Autonomes Fahren	Bachelor WIE	WMB	2022	1	22.01.25	Mi	---	---	---	BraunA.	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min

Prüfungsplan Wintersemester 2024/25 - FB EI Wahlmodule der Bachelor Studiengänge Anmeldephase: 18.11.2024 bis 02.12.2024													
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.-Woche	Prüf.-Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungsform	Bemerkung
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	Bachelor WIE	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60073	Breitbandkommunikation von AM bis 5G	Bachelor WIE	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72542	Cybersecurity: Management und der Faktor Mensch	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72542	Cybersecurity: Management und der Faktor Mensch	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72542	Cybersecurity: Management und der Faktor Mensch	Bachelor WIE	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Cosfeld	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Cosfeld	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72530	Die Kernfusion zur Lösung unserer Energieprobleme	Bachelor WIE	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	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	20.01.25	Mo	---	---	---	Wrede	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60020	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Wrede	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60020	Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (E-Traxx)	Bachelor WIE	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Wrede	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	Bachelor WIE	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	Bachelor WIE	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP Netze	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Bathe	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP Netze	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Bathe	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP Netze	Bachelor WIE	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Bathe	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60072	Messtechnik-Projekt	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Feige	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60072	Messtechnik-Projekt	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Feige	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60072	Messtechnik-Projekt	Bachelor WIE	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Feige	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Curcic	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Curcic	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Fülber	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Fülber	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Licht	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Licht	M o. BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72503	Teamarbeit im Projekt	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Rieß	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72503	Teamarbeit im Projekt	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Rieß	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72503	Teamarbeit im Projekt	Bachelor WIE	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Rieß	BP-PB + BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72539	Verhandlungsführung	Bachelor WIE	WMB	2017	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Lang	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72539	Verhandlungsführung	Bachelor WIE	WMB	2020	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Lang	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72539	Verhandlungsführung	Bachelor WIE	WMB	2022	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Lang	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60021	Numerik mit MatLab	Bachelor WIE	WMB	2017	1	21.01.25	Di	10:00	1:30	05.3.054	Kerkhoff	KL	keine
60021	Numerik mit MatLab	Bachelor WIE	WMB	2020	1	21.01.25	Di	10:00	1:30	05.3.054	Kerkhoff	KL	keine
60021	Numerik mit MatLab	Bachelor WIE	WMB	2022	1	21.01.25	Di	10:00	1:30	05.3.054	Kerkhoff	KL	keine
60070	Python Programmierung	Bachelor WIE	WMB	2017	1	21.01.25	Di	14:00	1:30	05.3.006	Curcic	KL	keine

