

Prüfungsplan Sommersemester 2024 - FB EI Wahlmodule der Bachelor Studiengänge Anmeldephase: 27.05.2024 bis 10.06.2024														
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.-Woche	Prüf.-Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungsform	Zweitprüfer	Bemerkung
60066	Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60066	Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schwung	BP	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schwung	BP	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6023	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	EMANI	WMB	2016	3	27.07.24	Sa	10:00	1:00	05.E.001 (Chemie)	BraunG.	KL	Schwung	keine
6023	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	EMANI (Dual)	WMB	2016	3	27.07.24	Sa	10:00	1:00	05.E.001 (Chemie)	BraunG.	KL	Schwung	keine
6055	Elektrokonstruktion – Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	EMANI	WMB	2016	6	14.08.24	Mi	09:00	1:30	05.E.001 (Chemie)	Celik	KL	Mandorf	keine
6055	Elektrokonstruktion – Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	EMANI (Dual)	WMB	2016	6	14.08.24	Mi	09:00	1:30	05.E.001 (Chemie)	Celik	KL	Mandorf	keine
6021	Elektrothermische Prozesstechnik	EMANI	WMB	2016	6	13.08.24	Di	12:00	1:00	05.1.001	Arlt	KL	Echternacht	keine
6021	Elektrothermische Prozesstechnik	EMANI (Dual)	WMB	2016	6	13.08.24	Di	12:00	1:00	05.1.001	Arlt	KL	Echternacht	keine
6062	Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Prochotta	M	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6062	Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Prochotta	M	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60031	Hochstromtechnik I	EMANI	WMB	2016	5	08.08.24	Do	12:00	1:30	05.2.041	Schoft	KL	Echternacht	keine
60031	Hochstromtechnik I	EMANI (Dual)	WMB	2016	5	08.08.24	Do	12:00	1:30	05.2.041	Schoft	KL	Echternacht	keine
72528	International Business A	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP-Netze	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Bathe	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP-Netze	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Bathe	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit den Digitaloszilloskop	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	BP	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit den Digitaloszilloskop	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	BP	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6037	Microcontrollerprogrammierung mit Arduino	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Mandorf	BP-PB + BP-V	Mondwurf	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6065	Numerische Mathematik mit Matab	EMANI	WMB	2016	3	26.07.24	Fr	13:00	1:30	05.2.047	Kerkhoff	KL	Scheidweiler	keine
6065	Numerische Mathematik mit Matab	EMANI (Dual)	WMB	2016	3	26.07.24	Fr	13:00	1:30	05.2.047	Kerkhoff	KL	Scheidweiler	keine
72540	Opportunity Recognition	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schneider	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72540	Opportunity Recognition	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schneider	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6524	Pädagogisches Projekt	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Lux	BP-PB + BP-V	Mondwurf	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6524	Pädagogisches Projekt	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Lux	BP-PB + BP-V	Mondwurf	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6059	Robotikprojekt	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Haehnel	BP-PB	Beck	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6059	Robotikprojekt	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Haehnel	BP-PB	Beck	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72534	Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Kaßmann	BP-HA + BP-V	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72534	Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Kaßmann	BP-HA + BP-V	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6026	Studienprojekt Mikroelektronik	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Curcic	M o. BP-V	Fülber	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6026	Studienprojekt Mikroelektronik	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Curcic	M o. BP-V	Fülber	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6026	Studienprojekt Mikroelektronik	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	M o. BP-V	Licht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6026	Studienprojekt Mikroelektronik	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	M o. BP-V	Licht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6026	Studienprojekt Mikroelektronik	EMANI	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Licht	M o. BP-V	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
6026	Studienprojekt Mikroelektronik	EMANI (Dual)	WMB	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Licht	M o. BP-V	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60046	Technische Optik	EMANI	WMB	2016	5	05.08.24	Mo	13:00	2:00	0	BraunA.	KL	Prochotta	keine
60046	Technische Optik	EMANI (Dual)	WMB	2016	5	05.08.24	Mo	13:00	2:00	0	BraunA.	KL	Prochotta	keine
60066	Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min

Prüfungsplan Sommersemester 2024 - FB EI Wahlmodule der Bachelor Studiengänge Anmeldephase: 27.05.2024 bis 10.06.2024														
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.- Woche	Prüf.- Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungs- form	Zweitprüfer	Bemerkung
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schwung	BP	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60008	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	WIE	WMB	2017	3	27.07.24	Sa	10:00	1:00	05.E.001 (Chemie)	BraunG.	KL	Schwung	keine
60001	Elektrische Antriebssysteme	WIE	WMB	2017	3	26.07.24	Fr	08:00	1:30	Mensa	Gottkehaskamp	KL	Wrede	keine
60007	Elektrokonstruktion – Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	WIE	WMB	2017	6	14.08.24	Mi	09:00	1:30	05.E.001 (Chemie)	Celik	KL	Mandorf	keine
60022	Elektrothermische Prozesstechnik	WIE	WMB	2017	6	13.08.24	Di	12:00	1:00	05.1.001	Arit	KL	Echternacht	keine
60017	Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Prochotta	M	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60031	Hochstromtechnik I	WIE	WMB	2017	5	08.08.24	Do	12:00	1:30	05.2.041	Schoft	KL	Echternacht	keine
72528	International Business A	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP-Netze	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Bathe	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit den Digitaloszilloskop	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	BP	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60021	Numerische Mathematik mit Matab	WIE	WMB	2017	3	26.07.24	Fr	13:00	1:30	05.2.047	Kerkhoff	KL	Scheidweiler	keine
72540	Opportunity Recognition	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schneider	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72516	Pädagogisches Projekt	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Lux	BP-PB + BP-V	Mondwurf	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72522	Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Kaßmann	BP-HA + BP-V	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Curcic	M o. BP-V	Fülber	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	M o. BP-V	Licht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Licht	M o. BP-V	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60046	Technische Optik	WIE	WMB	2017	5	05.08.24	Mo	13:00	2:00	0	BraunA.	KL	Prochotta	keine
72506	Technologiemanagement	WIE	WMB	2017	3	23.07.24	Di	12:00	1:30	05.1.001	Jovanovic	KL	Lang	keine
72539	Verhandlungsführung: Strategien und Techniken	WIE	WMB	2017	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Lang	BP	Hermanns	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60066	Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schwung	BP	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60008	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	WIE	WMB	2020	3	27.07.24	Sa	10:00	1:00	05.E.001 (Chemie)	BraunG.	KL	Schwung	keine
60001	Elektrische Antriebssysteme	WIE	WMB	2020	3	26.07.24	Fr	08:00	1:30	Mensa	Gottkehaskamp	KL	Wrede	keine
60007	Elektrokonstruktion – Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	WIE	WMB	2020	6	14.08.24	Mi	09:00	1:30	05.E.001 (Chemie)	Celik	KL	Mandorf	keine
60022	Elektrothermische Prozesstechnik	WIE	WMB	2020	6	13.08.24	Di	12:00	1:00	05.1.001	Arit	KL	Echternacht	keine
60017	Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Prochotta	M	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60031	Hochstromtechnik I	WIE	WMB	2020	5	08.08.24	Do	12:00	1:30	05.2.041	Schoft	KL	Echternacht	keine
72528	International Business A	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP-Netze	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Bathe	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit den Digitaloszilloskop	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	BP	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60021	Numerische Mathematik mit Matab	WIE	WMB	2020	3	26.07.24	Fr	13:00	1:30	05.2.047	Kerkhoff	KL	Scheidweiler	keine
72540	Opportunity Recognition	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schneider	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72516	Pädagogisches Projekt	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Lux	BP-PB + BP-V	Mondwurf	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72522	Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Kaßmann	BP-HA + BP-V	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Curcic	M o. BP-V	Fülber	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	M o. BP-V	Licht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60067	Studienprojekt Mikroelektronik	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Licht	M o. BP-V	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60046	Technische Optik	WIE	WMB	2020	5	05.08.24	Mo	13:00	2:00	0	BraunA.	KL	Prochotta	keine
72506	Technologiemanagement	WIE	WMB	2020	3	23.07.24	Di	12:00	1:30	05.1.001	Jovanovic	KL	Lang	keine

Prüfungsplan Sommersemester 2024 - FB EI Wahlmodule der Bachelor Studiengänge Anmeldephase: 27.05.2024 bis 10.06.2024														
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.-Woche	Prüf.-Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungsform	Zweitprüfer	Bemerkung
72539	Verhandlungsführung: Strategien und Techniken	WIE	WMB	2020	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Lang	BP	Hermanns	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60066	Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen	EMAMI	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60066	Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen	EMAMI (PI)	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60066	Blockchain-Technologien und ihre Anwendungen	WIE	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	EMAMI	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schwung	BP	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	EMAMI (PI)	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schwung	BP	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60048	BlueEngineering – Ingenieur*innen mit sozialer und ökologischer Verantwortung (interdisziplinäres Seminar von mehreren FBs)	WIE	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schwung	BP	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60008	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	EMAMI	WMB	2022	3	27.07.24	Sa	10:00	1:00	05.E.001 (Chemie)	BraunG.	KL	Schwung	keine
60008	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	EMAMI (PI)	WMB	2022	3	27.07.24	Sa	10:00	1:00	05.E.001 (Chemie)	BraunG.	KL	Schwung	keine
60008	C# - Programmierung und Künstliche Intelligenz	WIE	WMB	2022	3	27.07.24	Sa	10:00	1:00	05.E.001 (Chemie)	BraunG.	KL	Schwung	keine
60001	Elektrische Antriebssysteme	WIE	WMB	2022	3	26.07.24	Fr	08:00	1:30	Mensa	Gottkehaskamp	KL	Wrede	keine
60007	Elektrokonstruktion – Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	EMAMI	WMB	2022	6	14.08.24	Mi	09:00	1:30	05.E.001 (Chemie)	Celik	KL	Mandorf	keine
60007	Elektrokonstruktion – Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	EMAMI (PI)	WMB	2022	6	14.08.24	Mi	09:00	1:30	05.E.001 (Chemie)	Celik	KL	Mandorf	keine
60007	Elektrokonstruktion – Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	WIE	WMB	2022	6	14.08.24	Mi	09:00	1:30	05.E.001 (Chemie)	Celik	KL	Mandorf	keine
60022	Elektrothermische Prozesstechnik	EMAMI	WMB	2022	6	13.08.24	Di	12:00	1:00	05.1.001	Arlt	KL	Echternacht	keine
60022	Elektrothermische Prozesstechnik	EMAMI (PI)	WMB	2022	6	13.08.24	Di	12:00	1:00	05.1.001	Arlt	KL	Echternacht	keine
60022	Elektrothermische Prozesstechnik	WIE	WMB	2022	6	13.08.24	Di	12:00	1:00	05.1.001	Arlt	KL	Echternacht	keine
60017	Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik	EMAMI	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Prochotta	M	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60017	Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik	EMAMI (PI)	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Prochotta	M	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60017	Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik	WIE	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Prochotta	M	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60031	Hochstromtechnik I	EMAMI	WMB	2022	5	08.08.24	Do	12:00	1:30	05.2.041	Schoft	KL	Echternacht	keine
60031	Hochstromtechnik I	EMAMI (PI)	WMB	2022	5	08.08.24	Do	12:00	1:30	05.2.041	Schoft	KL	Echternacht	keine
60031	Hochstromtechnik I	WIE	WMB	2022	5	08.08.24	Do	12:00	1:30	05.2.041	Schoft	KL	Echternacht	keine
72528	International Business A	EMAMI	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	EMAMI (PI)	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72528	International Business A	WIE	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	EMAMI	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	EMAMI (PI)	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72529	International Business B	WIE	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Hermanns	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP-Netze	EMAMI	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Bathe	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP-Netze	EMAMI (PI)	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Bathe	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60041	IP-Netze	WIE	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Bathe	BP	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit den Digitaloszilloskop	EMAMI	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	BP	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit den Digitaloszilloskop	EMAMI (PI)	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	BP	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60047	Messen mit den Digitaloszilloskop	WIE	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	BP	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60009	Microcontrollerprogrammierung mit Arduino	EMAMI (PI)	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Mandorf	BP-PB + BP-V	Mondwurf	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60021	Numerische Mathematik mit Matab	EMAMI	WMB	2022	3	26.07.24	Fr	13:00	1:30	05.2.047	Kerkhoff	KL	Scheidweiler	keine
60021	Numerische Mathematik mit Matab	EMAMI (PI)	WMB	2022	3	26.07.24	Fr	13:00	1:30	05.2.047	Kerkhoff	KL	Scheidweiler	keine
60021	Numerische Mathematik mit Matab	WIE	WMB	2022	3	26.07.24	Fr	13:00	1:30	05.2.047	Kerkhoff	KL	Scheidweiler	keine
72540	Opportunity Recognition	WIE	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schneider	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
72540	Opportunity Recognition	WIE	WMB	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schneider	BP	Lang	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min

