

LV-Plan der Fakultät E für das WS 2024/25 ff.

Version 7 vom 05.09.2024

Modul Nr. EIT-AT	Modul Nr. EIT-EE	Modul Nr. EIT-IT	Modul Nr. EIT-TI	Modul Nr. WEIT	Modul Nr. IST	Lehrveranstaltung	SWS	LVS	Sem.	K-Dauer	SS 24	TN-Liste	Eva WS 2024/25	WS 24/25	Mitarbeit	SS 25	WS 25/26
		BH-ITV	BH-TIV			Angewandte Informatik	2	2	4-6	90	Simon			====		Simon	====
BG09	BG09	BG09	BG09	WG13		Angewandte Mathematik	2	2	3	90	Siaenen	ja		Turtur		Siaenen	Turtur
	BH13			WH-VT		Antriebe der Elektromobilität	2	2	5/6	60	Landrath			====		Landrath	====
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Arbeiten im Team	2	2	4-6	0	CS-SQ			====		CS-SQ	====
BH-ATV				BH-TIV		Autonome Systeme	4	4	4-6	90	Ohl			====		Ohl	====
					M10	Autonomes Fahren	4	4	SS	90	Ohl			====	====	Ohl	====
	BH13			WH-VT		Batteriesysteme	2	2	4	60	====		ja	Landrath		====	Landrath
	BH-EEV					Batteriesysteme Vertiefung	2	2	4-6	60	====			====		====	LB Kleiner
		BH-ITV	BH21			Betriebssysteme	2	2	4-6	60	Däubler			====		Däubler	====
					M2	Betriebssysteme für mobile Geräte	2	2	WS	60	====			====	====	====	====
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ			Betriebswirtschaftslehre Vertiefung	2	2	4-6	60	====			====	====	====	Krause
BH02	BH02	BH14	BH14			Betriebswirtschaftslehre	2	2	5/6	90	====	ja		Turtur		====	Turtur
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Business English* A	2	2	4-6	60	ZS			ZS	====	ZS	ZS
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Business English* B	2	2	4-6	60	ZS			ZS	====	ZS	ZS
				WH08		Controlling	3	2	5/6	120	====	ja		Krause	====	(Prfg)	Krause
		BH15	BH15	WH04		Datenbanken und Blockchain Technologie	2	2	5/6	60	====	ja		Büsching		====	Büsching
				BH25		Dependability & Systems Engineering	4	4	5		====			Führner		====	Führner
					M12	Dezentrale Energiesysteme	4	4	WS	90	====	ja		Könemund	====	====	Könemund
		BH18				Digitale Informationsübertragung und -codierung	4	4	5/6	120	Lajmi		ja	Lajmi		====	Lajmi
BH-ATV	BH-EEV					Digitale Regelungstechnik	2	2	4-6	60	Meyer			====		Meyer	====
BG12	BG12	BG12	BG12	WG10		Digitaltechnik 1 (EIT, WEIT)	2	2	1/2	90	Walther	ja		Klöck	====	Walther	Klöck
BG12	BG12	BG12	BG12	WG10		Digitaltechnik 1 (im WS nur EITIP, WEITIP)	2	2	1/2	90	====			Walther	====	====	Walther
BG12	BG12	BG12	BG12	WG10		Digitaltechnik 2 (EIT, WEIT)	2	2	2/3	90	Däubler	ja		Walther		Däubler	Walther
BG12	BG12	BG12	BG12	WG10		Digitaltechnik 2 (im SS nur EITIP, WEITIP)	2	2	2/3	90	Walther			====		Walther	====
				BH-TIV		Echtzeitsysteme	4	4	5/6		====			Führner		====	Führner
				WG01		Einführung in die ABWL	3	3	1/2	60	====	ja		Krause	====	====	Krause
BH-EI	BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI		Einführung in die Elektromobilität (CEMO-Winterschool)	2	0,6	4/6		====	ja		Landrath		====	Landrath
BH-EI	BH-EI	BH-EI		WH-EI		Electronic Design Automation	2	2	4-6	60	====			====		====	====
				WH-VT		Elektrische Energieerzeugung	2	2	4-6	60	Könemund			Könemund		Könemund	====
				WH-VT		Elektrische Energieversorgung	4	4	5/6	120	====	ja		Könemund	====	====	Könemund
BH07	BH10			WH-VT		Elektrische Maschinen	4	4	4/5	90	Landrath	ja		Landrath		Landrath	Landrath
BH-ATV	BH-EEV	BH-ITV		WH-VT		Elektromagnetische Verträglichkeit	4	4	5/6	90	Hampe	ja		Hampe		Hampe	Hampe
					M11b	Elektromobilität (Antriebsysteme für Elektrofahrzeuge)	2	2	WS	45	====	ja		Landrath	====	====	Landrath
					M11a	Elektromobilität (Elektromobilität und Ladeinfrastruktur)	2	2	WS	45	====	ja		Siaenen	====	====	Siaenen
B005						Elektronikpraxis Kurs 1	4	4	1	0	====			====	====	====	====
B006						Elektronikpraxis Kurs 2	4	4	2	0	====			====	====	====	====
BG14	BG14	BG14	BG14	WG15		Elektronische Bauelemente und Schaltungen	6	6	3/4	120	Tieste			Tieste		Tieste	Tieste
BG01	BG01	BG01	BG01	WG03		Elektrotechnik 1 A (EIT, WEIT)	4	4	1	90	Uelzen	ja		Klöck	====	Uelzen	Klöck
BG01				WG03		Elektrotechnik 1 B (EITIP, WEITIP)	4	4	1	90	====	ja		Tepper	====	====	Tepper
BG05	BG05	BG05	BG05	WG08		Elektrotechnik 2 A (EIT, WEIT)	6	6	2	120	Klöck	ja		Uelzen		Klöck	Uelzen
BG05	BG05	BG05	BG05	WG08		Elektrotechnik 2 B (EITIP, WEITIP)	6	6	2	120	Tepper			====		Tepper	====
BG07	BG07	BG07	BG07			Elektrotechnik 3	6	6	3	120	Hampe	ja		Prochaska		Hampe	Prochaska
						Embedded Systems	2	2	4-6	60	====	ja		Büsching		====	Büsching
				WH07		Embedded Toolchain	4	4	5		====			====	====	Justen	====
BH-ATV	BH-EEV					Finanzierung	3	3	5/6	60	====			Muhm		(Prfg)	Muhm
BH-EI	BH-EI	BH-EI		WH-EI		Geregeltete Drehstromantriebe	2	2	4-6	60	Tieste			====		Klöck	====
BH-ATV	BH-EEV					Halbleitertechnologie	2	2	4-6	60	====	ja		Turtur		====	Turtur
						Hardware in the Loop	2	2	4-6	90	Könemund			====		Könemund	====
					BH19	Hochfrequenz- und Funktechnik	4	4	4	90	====	ja		Hampe		====	Hampe
				WH-VT		Hochspannungstechnik	2	2	5/6	90	Tepper			====		Tepper	====
BH08	BH-EEV		BH-TIV	WH-VT		Industrial Networking	4	4	5/6	90	Däubler	ja		Däubler		Däubler	Däubler
BH09	BH-EEL			WH-VT		Industrielle Automation	2	2	5	90	Däubler	ja		Däubler		Däubler	Däubler
B015						Informatik-Cafe (Tutorium Java)	2	0	1-3		LB Dick			LB Dick	====	LB Dick	LB Dick
				WH-VT		Informationssicherheit	2	2	4-6	60	====	ja		LB Kilian		====	LB Kilian
BG02	BG02	BG02	BG02	WG04		Ingenieurinformatik 1 A (EIT, WEIT, EITIP, WEITIP)	4	4	1	120	Walther	ja		Simon	====	Walther	Simon
BG02	BG02	BG02	BG02	WG04		Ingenieurinformatik 1 B (EITIP, WEITIP)	4	4	1	120	====			====	====	====	====
BG10	BG10	BG10	BG10	WG11		Ingenieurinformatik 2 (EIT, WEIT)	4	4	2	120	Walther	ja		Simon		Walther	Simon
BG10	BG10	BG10	BG10	WG11		Ingenieurinformatik 2 (EITIP, WEITIP)	4	4	2	120	Simon			====		Simon	====
BG11	BG11	BG11	BG11	WG12		Ingenieurinformatik 3 (Objektorientierung)	2	2	3	120	LB v. d. Kamp			LB v. d. Kamp		LB v. d. Kamp	LB v. d. Kamp
BG11	BG11	BG11	BG11	WG12		Ingenieurinformatik 3 (Python)	2	2	3	s.o.	Ohl	ja		Ohl		Ohl	Ohl
BG03	BG03	BG03	BG03	WG05		Ingenieurmathematik 1 A (EIT, WEIT)	8	8	1	120	Turtur	ja		Walther	====	Turtur	Walther
BG03	BG03	BG03	BG03	WG05		Ingenieurmathematik 1 B (EITIP, WEITIP)	8	8	1	120	====	ja		Siaenen	====	====	Siaenen
BG08	BG08	BG08	BG08	WG09		Ingenieurmathematik 2 A (EIT, WEIT)	4	4	2	90	Pérez-Guirao	ja		Turtur		Pérez-Guirao	Turtur
BG08	BG08	BG08	BG08	WG09		Ingenieurmathematik 2 B (EITIP, WEITIP)	4	4	2	90	Siaenen			====		Siaenen	====
				BH-TIV		Intelligent Robotics	4	4	5/6		====			====	====	Gerdöt	====
BH-SQ				WH-SQ		International Summer University	2	3	4-6	120	Siaenen			====		Siaenen	====
				WH11		Investition	3	3	5/6	60	Muhm			====		Muhm	====
					M13	Komponenten der Energieversorgung	2	2	WS	60	====	ja		Tepper	====	====	Tepper
				WH01		Kosten- und Erlösrechnung	3	3	3/4	60	====	ja		Krause	====	(Prfg)	Krause
				WH-VT		Labor Datentechnik	2	2	4-6	0	Büsching	x	ja	Büsching	Hiwi	Büsching	Büsching
B007						Labor Einführung in die Elektrotechnik (HBS)	1		0	0	LB Ahrend			====	====	LB Ahrend	====
BH-ATL	BH10					Labor Elektrische Maschinen A	2	2	5	0	Landrath	x	ja	Landrath	Basso	Landrath	Landrath
BH-ATL	BH10					Labor Elektrische Maschinen B	2	2	5	0	Landrath	x	ja	Landrath	Basso	Landrath	Landrath
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektrische Messtechnik A	2	2	4	0	Prochaska	x		Prochaska	Rohmann	Prochaska	Prochaska
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektrische Messtechnik B	2	2	4	0	Prochaska	x		Prochaska	Rohmann	Prochaska	Prochaska
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektrische Messtechnik C	2	2	4	0	Rohmann	x	ja	Rohmann	Hiwi	Rohmann	Rohmann
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektrische Messtechnik D	2	2	4	0	Rohmann	x	ja	Rohmann	Hiwi	Rohmann	Rohmann
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektrische Messtechnik E	2	2	4	0	====			====		====	====
				WH-VT		Labor Elektroenergiesysteme A	2	2	5/6	0	Könemund	x		====		Könemund	====
BH12	BH12			WH-VT		Labor Elektroenergiesysteme B	2	2	5/6	0	Könemund	x		====		Könemund	====
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen A	2	2	4	0	Stuwe	x	ja	Stuwe	Ahrend	Stuwe	Stuwe
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen B	2	2	4	0	Stuwe	x	ja	Stuwe	Ahrend	Stuwe	Stuwe
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen C	2	2	4	0	OStuwe	x	ja	Stuwe	Ahrend	Stuwe	Stuwe
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen D	2	2	4	0	OLB Ahrend	x	ja	Stuwe	Ahrend	Ahrend	Stuwe
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen E	2	2	4	0	====	x	ja	Ahrend	Hiwi	====	Ahrend
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen F	2	2	4	0	====	ja		LB Ahrend	Hiwi	====	====
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen G	2	2	4	0	====	ja		LB Ahrend	Hiwi	====	====
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen H	2	2	4	0	====			====		====	====
BG06	BG06	BG06	BG06	WG06		Labor Elektrotechnik 1 A	2	2	2	0	OJelzen	x	ja	Uelzen	Yang	Uelzen	Uelzen
BG06	BG06	BG06	BG06	WG06		Labor Elektrotechnik 1 B	2	2	2	0	Rohkohl	x	ja	Klöck	Rohkohl	Rohkohl	Klöck
BG06	BG06	BG06	BG06	WG06		Labor Elektrotechnik 1 C	2	2	2	0	Klöck	x	ja	Walther	Rohkohl	Klöck	Walther
BG06	BG06	BG06	BG06	WG06		Labor Elektrotechnik 1 D	2	2	2	0	Walther			====		Walther	====
BG06	BG06	BG06	BG06	WG06		Labor Elektrotechnik 1 E	2	2	2	0	OWalther			====		Walther	====
BG06	BG06	BG06	BG06	WG06		Labor Elektrotechnik 1 F	2	2	2	0	OWalther			====		====	====
BG06	BG06	BG06	BG06	WG06		Labor Elektrotechnik 1 G	2	2	2	0	====			====		====	====
BG06	BG06	BG06	BG06	WG06		Labor Elektrotechnik 1 H	2	2	2	0	====			====		====	====
BG06	BG06	BG06	BG06	WG06		Labor Elektrotechnik 2 A	2	2	3	0	Tepper	x		Tepper	Ferhi	Tepper	Tepper
BG06	BG06	BG06	BG06	WG06		Labor Elektrotechnik 2 B	2	2	3	0	Tepper	x		Tepper	Ferhi	Tepper	Tepper
BG06	BG06	BG06	BG06	WG06		Labor Elektrotechnik 2 C	2	2	3	0	LB Ferhi	x	ja	Ferhi	Hiwi	LB Ferhi	Ferhi
BG06	BG06	BG06	BG06	WG06		Labor Elektrotechnik 2 D	2</										

LV-Plan der Fakultät E für das WS 2024/25 ff.

Version 7 vom 05.09.2024

6

7

8

Modul Nr. EIT-AT	Modul Nr. EIT-EE	Modul Nr. EIT-IT	Modul Nr. EIT-TI	Modul Nr. WEIT	Modul Nr. IST	Lehrveranstaltung	SWS	LVS	Sam.	K-Dauer	SS 24	TN-Liste	Eva WS 2024/25	WS 24/25	Mitarbeit	SS 25	WS 25/26
				WH10		Logistik	3	3	3/5/6	120	Krause			====		Krause	====
				WG02		Marketing und empirische Sozialforschung	3	3	1/4	60	====			Muhm	====	Muhm	====
					M9	Maschinelle Wahrnehmung	4	4	WS	90	Walther			====	====	Walther	====
BG09	BG09	BG09	BG09	WG13		Mathematische Modellierung (inkl. Übung)	2	2	3	60	Lajmi		ja	Lajmi	Cretti	Lajmi	Lajmi
BG09	BG09	BG09	BG09	WG13		Mathematische Modellierung Übung A	1	0	3	0	====		ja	Lajmi	====	====	Lajmi
BG09	BG09	BG09	BG09	WG13		Mathematische Modellierung Übung B	1	0	3	0	====			====	====	====	====
BG09	BG09	BG09	BG09	WG13		Mathematische Modellierung Übung C	1	0	3	0	====			====	====	====	====
BG09	BG09	BG09	BG09	WG13		Mathematische Modellierung Übung D	1	0	3	0	====			====	====	====	====
BG13	BG13	BG13	BG13	WG14		Messtechnik 1 A (EIT, WEIT)	2	2	2/3	90	Prochaska			Prochaska		Prochaska	Prochaska
BG13	BG13	BG13	BG13	WG14		Messtechnik 1 B (EITIP, WEITIP)	2	2	2/3	90	Prochaska			====		Prochaska	====
BG13	BG13	BG13	BG13	WG14		Messtechnik 2	2	2	3/4	90	Prochaska		ja	Prochaska		Prochaska	Prochaska
					M5b	Methoden der numerischen Feldberechnung	4	4	SS	90	Hampe			====	====	Siaenen	====
BH-EI	BH-EI	BH-EI	BH23	WH-EI		Mikrocontroller	4	4	4-6	60	LB Könnecke			====		LB Könnecke	====
					M8	Mobile Internet-Technologien (Funknetze)	2	2	WS	90	====		ja	Hampe	====	====	Hampe
					M8	Mobile Internet-Technologien (Next Gen. Netw.)	2	2	WS	90	====		ja	Pérez-Guirao	====	====	Pérez-Guirao
						Modellbasierte Systementwicklung	4	4	4					====		Bikker	====
BH-EI	BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI		Moderne Energiegewinnung	2	2	4-6	90	====		ja	Tepper/Tu/Ko	====	====	Tepper/Tu/Ko
						Modulationsverfahren	4	4	4-6	90	====		ja	Pérez-Guirao	====	====	Pérez-Guirao
						Netzregelung und Systemführung	2	2	5/6	60	====		ja	Könemund	====	====	Könemund
						Netzwerktechnologien	4	4	5/6	90	Pérez-Guirao			====		Pérez-Guirao	====
						Next Generation Mobile Networks	2	2	5/6	60	====		ja	Pérez-Guirao	====	====	Pérez-Guirao
						Personalführung und Management	2	2	SS	0	Krause			====	====	Krause	====
						Personalwirtschaft	3	3	1/2	60	Muhm			====	====	Muhm	====
BG04	BG04	BG04	BG04	WH-VT		Physik A (EIT)	4	4	2	90	Turtur		ja	Siaenen		Turtur	Siaenen
BG04	BG04	BG04	BG04	WH-VT		Physik B (EITIP)	4	4	2	90	Siaenen			====		Siaenen	====
						PR Mixed Reality	4	4	5/6					Gerndt		====	Gerndt
						PR Optische Informationsübertragung	4	4	4-6	60	Stuwe			====		Stuwe	====
						Praktikum Design Digitaler Systeme	4	4	4-6	0	Büsching	x		====		Büsching	====
						Praktikum Digitale Signalverarbeitung	4	4	5/6	60	Lajmi	x	ja	Lajmi	Cretti	Lajmi	Lajmi
BH-ATL	BH-EEL			WH-VT		Praktikum Elektrische Antriebe	4	4	4-6	90	====		ja	Tieste	Hippel	====	Tieste
BH-EI	BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI		Praktikum Elektroakustik	2	2	4-6	60	Turtur			====		Turtur	====
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Präsentation technischer Zusammenhänge A**	2	2	4-6	0	CS-SQ			CS-SQ	====	CS-SQ	CS-SQ
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Präsentation technischer Zusammenhänge B**	2	2	4-6	0	====			CS-SQ	====	====	CS-SQ
					M1	Projektmanagement	2	2	WS	0	====		ja	Uelzen	====	====	Uelzen
BH02	BH02	BH14	BH14	WH04		Projektmanagement A	2	2	4	90	Uelzen		ja	Krause	====	Krause	Krause
BH02	BH02	BH14	BH14	WH04		Projektmanagement B	2	2	4	90	====		ja	Krause	====	====	Krause
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Qualitätsmanagement Grundlagen	2	2	4-6	60	Krause			====		Krause	====
BH03				WH-VT		Rechnerarchitekturen	4	4	4	90	Büsching		ja	Büsching	====	Büsching	Büsching
						Rechnungswesen	3	3	1/2	60	Muhm			====		Krause	====
BH04				WH03		Regelungstechnik 1	4	4	4	120	Könemund		ja	Meyer	====	Könemund	Meyer
BH05	BH-EEL			WH-VT		Regelungstechnik 2	2	2	5	90	Klöck		ja	Klöck	====	Klöck	Klöck
BG-WP / BH-SQ	BG-WP / BH-SQ	BG-WP / BH-SQ		WH-SQ		Rhetorik und Argumentation A**	2	2	1/7	0	====			CS-SQ	====	====	CS-SQ
BH-ATV						Robotik und Aktorik	4	4	4-6	90	====		ja	Meyer	====	====	Meyer
BG01	BG01	BG01	BG01	WH-VT		Schaltungssimulation A incl. Übung	2	2	1	60	Rohmann		ja	Rohmann	Hippel	Rohmann	Rohmann
BG01	BG01	BG01	BG01	WH-VT		Schaltungssimulation B incl. Übung	2	2	1	60	====		ja	Rohmann	====	====	Rohmann
BG01	BG01	BG01	BG01	WH-VT		Schaltungssimulation Übung C	1	0	1		====		ja	Hippel	====	====	Hippel
BG01	BG01	BG01	BG01	WH-VT		Schaltungssimulation Übung D	1	0	1		====		ja	Hippel	====	====	Hippel
BG01	BG01	BG01	BG01	WH-VT		Schaltungssimulation Übung E	1	0	1		====			====	====	====	====
BG01	BG01	BG01	BG01	WH-VT		Schaltungssimulation Übung F	1	0	1		====			====	====	====	====
						Script-Programmierung	2	2	4-6	90	====			====		====	====
					M2	Seminar Automatisierung im Verkehr	2	2	SS	60	Simon			====	====	Simon	====
BH-ATL				WH-VT		Sensorik	2	2	4-6	60	Prochaska			====		Prochaska	====
BH-EI	BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI		Sicherheit elektronischer Systeme	2	2	4-6	60	====		ja	LB Griebel	====	====	LB Griebel
BH-EI	BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI		Sicherung und Digitalisierung von Bahnsystemen	2	2	4-6	60	LB Theeg			====	====	LB Vlasenko	====
						Signal- und Systemtheorie	4	4	4	120	Lajmi		ja	Lajmi	====	Lajmi	Lajmi
					M4	Simulation und Regelung dynamischer Systeme	4	4	SS	90	Meyer			====	====	Meyer	====
					M14	Smart Grids	2	2	WS	60	====		ja	Tepper	====	====	Tepper
BH02	BH02	BH15	BH15	WH04		Software Engineering	2	2	4	90	Ohl		ja	Ohl	====	Ohl	Ohl
					M7	Software für autonome, sicherheitskritische Systeme	4	4	WS	90	====		ja	Däubler	====	====	Däubler
						Steuergeräte und Bussysteme	4	4	4-6	90	====		ja	Ohl	====	====	Ohl
						Stochastik	2	2	4-6	60	Siaenen		ja	Siaenen	====	====	Siaenen
B008						Studentische Tutorien 1. Sem.	8	0	1	0	Studies			Studies	Studies	Studies	Studies
B009						Studentische Tutorien 2. Sem.	6	0	2	0	Studies			Studies	Studies	Studies	Studies
B010						Studentische Tutorien 3. Sem.	6	0	3	0	Studies			Studies	Studies	Studies	Studies
B011						Studentische Tutorien höhere Sem.	4	0	4	0	Studies			Studies	Studies	Studies	Studies
					M3	Systems Engineering	4	4	WS	90	====		ja	Ohl	====	====	Ohl
BH07	BH10					Technische Mechanik	2	2	4/5	60	Klöck			Klöck	====	Klöck	Klöck
BG-WP/SQ	BG-WP/SQ	BG-WP/SQ		WH-SQ		Technisches Englisch 1 A*	2	2	1	60	ZS			ZS	====	ZS	ZS
BG-WP/SQ	BG-WP/SQ	BG-WP/SQ		WH-SQ		Technisches Englisch 1 B*	2	2	1	60	====			ZS	====	====	ZS
BG-WP/SQ	BG-WP/SQ	BG-WP/SQ		WH-SQ		Technisches Englisch 1 C*	2	2	1	60	====			ZS	====	====	ZS
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Technisches Englisch 2	2	2	4-6	60	ZS			ZS	====	ZS	ZS
B002						Tutorium Laboreinführung A	1	0	1	0	Balzarek		ja	Balzarek	====	Balzarek	Balzarek
B002						Tutorium Laboreinführung B	1	0	1	0	====		ja	Balzarek	====	====	Balzarek
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Verhandlungstechniken	2	2	4-6	0	CS-SQ			CS-SQ	====	CS-SQ	CS-SQ
						Vernetzte Systeme	4	4	5/6					Pramme	====	====	Pramme
					M6	Verteilte Software-Systeme	4	4	WS	90	====		ja	Walther	====	====	Walther
					M1	Vertrags- und Gesellschaftsrecht	2	2	SS	90	Krause			====	====	Krause	====
						Volkswirtschaftslehre	3	3	2/3	60	Muhm			====		Muhm	====
BG-WP	BG-WP	BG-WP		WH05		Werkstofftechnologie	2	2	1	60	Turtur		ja	Turtur	====	Turtur	Turtur
						Wirtschaftsrecht 1	3	3	2/3/4	120	====		ja	Krause	====	====	Krause
						Wirtschaftsrecht 2	3	3	3/4/6	120	Krause			====		Krause	====

\* Anmeldung über StudIP  
 \*\* Anmeldung über Anmeldeformular des CS-SQ

**Abkürzungen:**  
**Bxy** aus einem Bachelorstudiengang  
**Mxy** aus dem Masterstudiengang "Intelligente Systeme"  
**CS-SQ** Career Service Schlüsselqualifikationen  
**ZS** Sprachzentrum  
**LB:** Lehrbeauftragte/r  
**0\*Name\*:** bedeutet, fand nicht statt oder wird diesmal nicht angeboten