

LV-Plan der Fakultät E für das SS 2025 ff.

Version 6 vom 20.02.2025

Modul Nr. EIT-AT	Modul Nr. EIT-EE	Modul Nr. EIT-IT	Modul Nr. EIT-TI	Modul Nr. WEIT	Modul Nr. IST	Lehrveranstaltung	SWS	Sem.	K-Dauer	WS 24/25	Eva SS 2025	SS 25	Mitarbeit	WS 25/26	SS 26
		BH-ITV	BH-TIV			Angewandte Informatik	2	4-6	90	====	ja	Simon	====	====	Simon
BG09	BG09	BG09	BG09	WG13		Angewandte Mathematik	2	3	90	Turtur	ja	Saenen	====	Turtur	Saenen
				**		Anmeldung über Anmeldeformular des CS-SQ									
				*		Anmeldung über StudIP									
	BH13			WH-VT		Antriebe der Elektromobilität	2	5/6	60	====	ja	Landrath	====	====	Landrath
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Arbeiten im Team	2	4-6	0	====		CS-SQ	====	====	CS-SQ
BH-ATV			BH-TIV			Autonome Systeme	4	4-6	90	====	ja	Ohl	====	====	Ohl
					M10	Autonomes Fahren	4	SS	90	====	ja	Ohl	====	====	Ohl
	BH13			WH-VT		Batteriesysteme	2	4	60	Landrath		====	====	Landrath	====
	BH-EEV					Batteriesysteme Vertiefung	2	4-6	60	====		====	====	LB Kleiner	====
		BH-ITV	BH21			Betriebssysteme	2	4-6	60	====	ja	Daubler	====	====	Daubler
					M2	Betriebssysteme für mobile Geräte	2	WS	60	====		====	====	====	====
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ			Betriebswirtschaftslehre Vertiefung	2	4-6	60	====		====	====	Krause	====
BH02	BH02	BH14	BH14			Betriebswirtschaftslehre	2	5/6	90	Turtur		====	====	Turtur	====
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Business English* A	2	4-6	60	ZS		ZS	====	ZS	ZS
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Business English* B	2	4-6	60	ZS		ZS	====	ZS	ZS
				WH08		Controlling	3	5/6	120	Krause		====	====	Krause	====
		BH15	BH15	WH04		Datenbanken und Blockchain Technologie	2	5/6	60	Büsching		====	====	Büsching	====
						Dependability & Systems Engineering	4	5		Fühner		====	====	Fühner	====
					M12	Dezentrale Energiesysteme	4	WS	90	Könemund		====	====	Könemund	====
		BH18				Digitale Informationsübertragung und -codierung	4	5/6	120	Lajmi		====	====	Lajmi	====
BH-ATV	BH-EEV					Digitale Regelungstechnik	2	4-6	60	====	ja	Meyer	====	====	Meyer
BG12	BG12	BG12	BG12	WG10		Digitaltechnik 1 (EIT, WEIT)	2	1/2	90	Klöck		Walther	====	Klöck	Walther
BG12	BG12	BG12	BG12	WG10		Digitaltechnik 1 (im WS nur EITIP, WEITIP)	2	1/2	90	Walther		====	====	Walther	====
BG12	BG12	BG12	BG12	WG10		Digitaltechnik 2 (EIT, WEIT)	2	2/3	90	Walther	ja	Daubler	====	Walther	Daubler
BG12	BG12	BG12	BG12	WG10		Digitaltechnik 2 (im SS nur EITIP, WEITIP)	2	2/3	90	====		Walther	====	====	Walther
				BH-TIV		Echtzeitsysteme	4	5/6		Fühner		====	====	Fühner	====
				WG01		Einführung in die ABWL	3	1/2	60	Krause		====	====	Muhm	====
BH-EI	BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI		Einführung in die Elektromobilität (CEMO-Winterschool)	2	4/6		Landrath		====	====	Landrath	====
BH-EI	BH-EI	BH-EI		WH-EI		Electronic Design Automation	2	4-6	60	====		====	====	====	====
	BH-EEV			WH-VT		Elektrische Energieerzeugung	2	4-6	60	Könemund	ja	Könemund	====	====	Könemund
	BH11			WH-VT		Elektrische Energieversorgung	4	5/6	120	Könemund		====	====	Könemund	====
BH07	BH10			WH-VT		Elektrische Maschinen	4	4/5	90	Landrath		Landrath	====	Landrath	Landrath
BH-ATV	BH-EEV	BH-ITV		WH-VT		Elektromagnetische Verträglichkeit	4	5/6	90	Hampe	ja	LB Engeln	====	Hampe	Hampe
					M11b	Elektromobilität (Antriebssysteme für Elektrofahrzeuge)	2	WS	45	Landrath		====	====	Landrath	====
					M11a	Elektromobilität (Elektromobilität und Ladeinfrastruktur)	2	WS	45	Saenen		====	====	Saenen	====
B005						Elektronikpraxis Kurs 1	4	1	0	====		====	====	====	====
B006						Elektronikpraxis Kurs 2	4	2	0	====		====	====	====	====
BG14	BG14	BG14	BG14	WG15		Elektronische Bauelemente und Schaltungen	6	3/4	120	Tieste	ja	Tieste	====	Tieste	Tieste
BG01	BG01	BG01	BG01	WG03		Elektrotechnik 1 A (EIT, WEIT)	4	1	90	Klöck	ja	Uelzen	====	Klöck	Uelzen
BG01				WG03		Elektrotechnik 1 B (EITIP, WEITIP)	4	1	90	Tepper		====	====	Tepper	====
BG05	BG05	BG05	BG05	WG08		Elektrotechnik 2 A (EIT, WEIT)	6	2	120	Uelzen	ja	Klöck	====	Uelzen	Klöck
BG05	BG05	BG05	BG05	WG08		Elektrotechnik 2 B (EITIP, WEITIP)	6	2	120	====	ja	Tepper	====	====	Tepper
BG07	BG07	BG07	BG07			Elektrotechnik 3	6	3	120	Prochaska		Prochaska	====	Hampe	Hampe
		BH-ITV	BH-TIV			Embedded Systems	2	4-6	60	Büsching		====	====	Büsching	====
			BH26			Embedded Toolchain	4	5		====		Justen	====	====	Justen
				WH07		Finanzierung	3	5/6	60	Muhm		====	====	Muhm	====
BH-ATV	BH-EEV					Geregelte Drehstromantriebe	2	4-6	60	====	ja	Klöck	====	====	Klöck
BH-EI	BH-EI	BH-EI		WH-EI		Halbleitertechnologie	2	4-6	60	Turtur		====	====	Turtur	====
BH-ATV	BH-EEV					Hardware in the Loop	2	4-6	90	====	ja	Könemund	====	====	Könemund
		BH19				Hochfrequenz- und Funktechnik	4	4	90	Hampe		====	====	Hampe	====
				WH-VT		Hochspannungstechnik	2	5/6	90	====	ja	Tepper	====	====	Tepper
BH08	BH-EEV		BH-TIV	WH-VT		Industrial Networking	4	5/6	90	Daubler		Daubler	====	Daubler	Daubler
BH09	BH-EEL			WH-VT		Industrielle Automation	2	5	90	Daubler		Daubler	====	Daubler	Daubler
B015						Informatik-Cafe (Tutorium Java)	2	1-3		LB Dick		LB Dick	====	LB Dick	LB Dick
		BH-ITV		WH-VT		Informationssicherheit	2	4-6	60	LB Kilian		====	====	LB Kilian	====
BG02	BG02	BG02	BG02	WG04		Ingenieurinformatik 1 A (EIT, WEIT, EITIP, WEITIP)	4	1	120	Simon	ja	Walther	====	Simon	Walther
BG02	BG02	BG02	BG02	WG04		Ingenieurinformatik 1 B (EITIP, WEITIP)	4	1	120	====		====	====	====	====
BG10	BG10	BG10	BG10	WG11		Ingenieurinformatik 2 (EIT, WEIT)	4	2	120	Simon	ja	Walther	====	Simon	Walther
BG10	BG10	BG10	BG10	WG11		Ingenieurinformatik 2 (EITIP, WEITIP)	4	2	120	====		Simon	====	====	Simon
BG11	BG11	BG11	BG11	WG12		Ingenieurinformatik 3 (Objektorientierung)	2	3	120	LB v. d. Kamp	ja	LB v. d. Kamp	====	LB v. d. Kamp	LB v. d. Kamp
BG11	BG11	BG11	BG11	WG12		Ingenieurinformatik 3 (Python)	2	3	s.o.	Ohl		Ohl	====	Ohl	Ohl
BG03	BG03	BG03	BG03	WG05		Ingenieurmathematik 1 A (EIT, WEIT)	8	1	120	Walther	ja	Turtur	====	Walther	Turtur
BG03	BG03	BG03	BG03	WG05		Ingenieurmathematik 1 B (EITIP, WEITIP)	8	1	120	Saenen		====	====	Saenen	====
BG08	BG08	BG08	BG08	WG09		Ingenieurmathematik 2 A (EIT, WEIT)	4	2	90	Turtur	ja	Pérez-Guirao	====	Turtur	Pérez-Guirao
BG08	BG08	BG08	BG08	WG09		Ingenieurmathematik 2 B (EITIP, WEITIP)	4	2	90	====	ja	Saenen	====	====	Saenen
						Intelligent Robotics	4	5/6		====		Gerdot	====	====	Gerdot
BH-SQ				WH-SQ		International Summer University	2	4-6	120	====	ja	Saenen	====	====	Saenen
				WH11		Investition	3	5/6	60	====		Muhm	====	====	Muhm
					M13	Komponenten der Energieversorgung	2	WS	60	Tepper		====	====	Tepper	====
				WH01		Kosten- und Erlösrechnung	3	3/4	60	Krause		====	====	Muhm	====
		BH-ITL	BH21	WH-VT		Labor Datentechnik	2	4-6	0	Büsching		Büsching	Slezoni, Wolff	Büsching	Büsching
B007						Labor Einführung in die Elektrotechnik (HBS)	1	0	0	====		LB Ahrend	====	====	LB Ahrend
BH-ATL	BH10					Labor Elektrische Maschinen A	2	5	0	Landrath		Landrath	Basso	Landrath	Landrath
BH-ATL	BH10					Labor Elektrische Maschinen B	2	5	0	Landrath		Landrath	Basso	Landrath	Landrath
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektrische Messtechnik A	2	4	0	Prochaska	ja	Prochaska	Rohrmann	Prochaska	Prochaska
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektrische Messtechnik B	2	4	0	Prochaska	ja	Prochaska	Rohrmann	Prochaska	Prochaska
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektrische Messtechnik C	2	4	0	Rohrmann	ja	Rohrmann	Hiwi	Rohrmann	Rohrmann
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektrische Messtechnik D	2	4	0	Rohrmann	ja	Rohrmann	Hiwi	Rohrmann	Rohrmann
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektrische Messtechnik E	2	4	0	====		====	====	====	====
	BH12			WH-VT		Labor Elektroenergiesysteme A	2	5/6	0	====	ja	Könemund	Rohkohl	====	Könemund
	BH12			WH-VT		Labor Elektroenergiesysteme B	2	5/6	0	====	ja	Könemund	Rohkohl	====	Könemund
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen A	2	4	0	Stuwe		Stuwe	Ahrend	Stuwe	Stuwe
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen B	2	4	0	Stuwe		Stuwe	Ahrend	Stuwe	Stuwe
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen C	2	4	0	Stuwe		Stuwe	Ahrend	Stuwe	Stuwe
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen D	2	4	0	Stuwe		Ahrend	Hiwi	Stuwe	LB Ahrend
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen E	2	4	0	Ahrend		====	Hiwi	Ahrend	====
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen F	2	4	0	LB Ahrend		====	Hiwi	LB Ahrend	====
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen G	2	4	0	LB Ahrend		====	Hiwi	LB Ahrend	====
BH01	BH01	BH01		WH-VT		Labor Elektronische Schaltungen H	2	4	0	====		====	====	====	====
BG06	BG06	BG06	BG06	WH-VT		Labor Elektrotechnik 1 A	2	2	0	Uelzen	ja	Uelzen	Yang	Uelzen	Uelzen
BG06	BG06	BG06	BG06	WH-VT		Labor Elektrotechnik 1 B	2	2	0	Klöck	ja	Rohkohl	Yang	Klöck	Rohkohl
BG06	BG06	BG06	BG06	WH-VT		Labor Elektrotechnik 1 C	2	2	0	Walther	ja	Klöck	Rohkohl	Walther</	

LV-Plan der Fakultät E für das SS 2025 ff.

Version 6 vom 20.02.2025

Modul Nr. EIT-AT	Modul Nr. EIT-EE	Modul Nr. EIT-IT	Modul Nr. EIT-TI	Modul Nr. WEIT	Modul Nr. IST	Lehrveranstaltung	SWS	Sem.	K-Dauer	WS 24/25	Eva SS 2025	SS 25	Mitarbeit	WS 25/26	SS 26
BH05	BH-EEL			WH-VT		Labor Regelungstechnik A	2	6	0	Klöck	ja	Klöck	Wessalowski	Klöck	Klöck
BH05	BH-EEL			WH-VT		Labor Regelungstechnik B	2	6	0	====	ja	Klöck	Wessalowski	====	Klöck
BH05	BH-EEL			WH-VT		Labor Regelungstechnik C	2	6	0	====		====	====	n.n.	n.n.
BH05	BH-EEL			WH-VT		Labor Regelungstechnik D	2	6	0	====		====	====	====	n.n.
BH-ATL			BH-TIL			Labor Robotik	2	4-6	0	Daubler		====	====	Daubler	====
BH06	BH06			WH-VT		Leistungselektronik	4	4	120	Tieste	ja	Tieste	====	Tieste	Tieste
BG-WP	BG-WP	BG-WP		WH-SQ		Lern- und Arbeitstechniken A	2	1	0	CS-SQ		CS-SQ	====	CS-SQ	CS-SQ
BG-WP	BG-WP	BG-WP		WH-SQ		Lern- und Arbeitstechniken B	2	1	0	CS-SQ		====	====	CS-SQ	====
BG-WP	BG-WP	BG-WP		WH-SQ		Lern- und Arbeitstechniken C	2	1	0	====		====	====	====	====
				WH10		Logistik	3	3/5/6	120	====	ja	Krause	====	====	Krause
				WG02		Marketing und empirische Sozialforschung	3	1/4	60	Muhm		====	====	Muhm	====
					M9	Maschinelle Wahrnehmung	4	WS	90	====	ja	Walther	====	====	Walther
BG09	BG09	BG09	BG09	WG13		Mathematische Modellierung (inkl. Übung)	2	3	60	Lajmi		Lajmi	Cretti	Lajmi	Lajmi
BG09	BG09	BG09	BG09	WG13		Mathematische Modellierung Übung A	1	3	0	Lajmi		====	====	Lajmi	====
BG09	BG09	BG09	BG09	WG13		Mathematische Modellierung Übung B	1	3	0	====		====	====	====	====
BG09	BG09	BG09	BG09	WG13		Mathematische Modellierung Übung C	1	3	0	====		====	====	====	====
BG09	BG09	BG09	BG09	WG13		Mathematische Modellierung Übung D	1	3	0	====		====	====	====	====
					M2	Mensch-Maschine-Interaktion	4	SS	60	====		====	====	====	Büsching
BG13	BG13	BG13	BG13	WG14		Messtechnik 1 A (EIT, WEIT)	2	2/3	90	Prochaska	ja	Prochaska	====	Prochaska	Prochaska
BG13	BG13	BG13	BG13	WG14		Messtechnik 1 B (EITIP, WEITIP)	2	2/3	90	====	ja	Prochaska	====	====	Prochaska
BG13	BG13	BG13	BG13	WG14		Messtechnik 2	2	3/4	90	Prochaska		Prochaska	====	Prochaska	Prochaska
					M5b	Methoden der numerischen Feldberechnung	4	SS	90	====	ja	Siaenen	====	====	Hampe
BH-EI	BH-EI	BH-EI	BH23	WH-EI		Mikrocontroller	4	4-6	60	====	ja	LB Könnecke	====	====	LB Könnecke
					M8	Mobile Internet-Technologien (Funknetze)	2	WS	90	Hampe		====	====	Hampe	====
					M8	Mobile Internet-Technologien (Next Gen. Netw.)	2	WS	90	Pérez-Guirao		====	====	Pérez-Guirao	====
			BH24			Modellbasierte Systementwicklung	4	4		====		Bikker	====	====	Bikker
BH-EI	BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI		Moderne Energiegewinnung	2	4-6	90	Tepper/Tu/Kö		====	====	Tepper/Tu/Kö	====
			BH-ITV	WH-VT		Modulationsverfahren	4	4-6	90	Pérez-Guirao		====	====	Pérez-Guirao	====
			BH11			Netzregelung und Systemführung	2	5/6	60	Könemund		====	====	Könemund	====
			BH20	WH09		Netzwerktechnologien	4	5/6	90	====	ja	Pérez-Guirao	====	Pérez-Guirao	Pérez-Guirao
			BH19			Next Generation Mobile Networks	2	5/6	60	Pérez-Guirao		====	====	Pérez-Guirao	====
					M1	Personalführung und Management	2	SS	0	Krause	ja	Krause	====	====	Krause
				WG06		Personalwirtschaft	3	1/2	60	====		Muhm	====	====	Muhm
BG04	BG04	BG04	BG04	WH-VT		Physik A (EIT)	4	2	90	Siaenen	ja	Turtur	====	Siaenen	Turtur
BG04	BG04	BG04	BG04	WH-VT		Physik B (EITIP)	4	2	90	====	ja	Siaenen	====	====	Siaenen
				BH-TIL		PR Mixed Reality	4	5/6		Gerndt		====	====	Gerndt	====
				BH-ITL	WH-VT	PR Optische Informationsübertragung	4	4-6	60	====	ja	Stuwe	Ahrend	====	Stuwe
			BH-ITL	BH22	WH-VT	Praktikum Design Digitaler Systeme	4	4-6	0	====	ja	Büsching	Sörensen	====	Büsching
			BH17	BH-TIL	WH-VT	Praktikum Digitale Signalverarbeitung	4	5/6	60	Lajmi		Lajmi	Cretti	Lajmi	Lajmi
BH-ATL	BH-EEL			WH-VT		Praktikum Elektrische Antriebe	4	4-6	90	Tieste		====	====	Tieste	====
BH-EI	BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI		Praktikum Elektroakustik	2	4-6	60	====	ja	Turtur	====	====	Turtur
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Präsentation technischer Zusammenhänge A**	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	4-6	0	CS-SQ		====	====	CS-SQ	====
					M1	Projektmanagement	2	WS	0	Uelzen		====	====	Uelzen	====
BH02	BH02	BH14	BH14	WH04		Projektmanagement A	2	4	90	Krause	ja	LB Kniphoff	====	Krause	Krause
BH02	BH02	BH14	BH14	WH04		Projektmanagement B	2	4	90	Krause		====	====	Krause	====
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Qualitätsmanagement Grundlagen	2	4-6	60	====	ja	Daubler	====	====	Daubler
BH03			BH-03	WH-VT		Rechnerarchitekturen	4	4	90	Büsching		Büsching	====	Büsching	Büsching
					WG07	Rechnungswesen	3	1/2	60	====		Muhm	====	====	Krause
BH04		BH-ITV		WH03		Regelungstechnik 1	4	4	120	Meyer	ja	Könemund	====	Meyer	Könemund
BH05	BH-EEL			WH-VT		Regelungstechnik 2	2	5	90	Klöck		Klöck	====	Klöck	Klöck
BG-WP / BH-SQ	BG-WP / BH-SQ	BG-WP / BH-SQ		WH-SQ		Rhetorik und Argumentation A**	2	1/7	0	CS-SQ		====	====	CS-SQ	====
BH-ATV			BH27			Robotik und Aktorik	4	4-6	90	Meyer		====	====	Meyer	====
BG01	BG01	BG01	BG01	WH-VT		Schaltungssimulation A incl. Übung	2	1	60	Rohrmann		Rohrmann	Hippel	Rohrmann	Rohrmann
BG01	BG01	BG01	BG01	WH-VT		Schaltungssimulation B incl. Übung	2	1	60	Rohrmann		====	====	Rohrmann	====
BG01	BG01	BG01	BG01	WH-VT		Schaltungssimulation Übung C	1	1		Hippel		====	====	Hippel	====
BG01	BG01	BG01	BG01	WH-VT		Schaltungssimulation Übung D	1	1		Hippel		====	====	Hippel	====
BG01	BG01	BG01	BG01	WH-VT		Schaltungssimulation Übung E	1	1		====		====	====	====	====
BG01	BG01	BG01	BG01	WH-VT		Schaltungssimulation Übung F	1	1		====		====	====	====	====
				BH-ITV		Script-Programmierung	2	4-6	90	====		====	====	====	====
					M2	Seminar Automatisierung im Verkehr	2	SS	60	====	ja	Simon	====	====	Simon
BH-ATL			BH-TIL	WH-VT		Sensorik	2	4-6	60	====	ja	Prochaska	====	====	Prochaska
BH-EI	BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI		Sicherheit elektronischer Systeme	2	4-6	60	LB Griebel		====	====	LB Griebel	====
BH-EI	BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI		Sicherung und Digitalisierung von Bahnsystemen	2	4-6	60	====	ja	LB Vlasenko	====	====	LB Theeg
			BH16	WH-VT		Signal- und Systemtheorie	4	4	120	Lajmi	ja	Lajmi	====	Lajmi	Lajmi
					M4	Simulation und Regelung dynamischer Systeme	4	SS	90	====	ja	Meyer	====	====	Meyer
					M14	Smart Grids	2	WS	60	Tepper		====	====	Tepper	====
BH02	BH02	BH15	BH15	WH04		Software Engineering	2	4	90	Ohl		Ohl	====	Ohl	Ohl
					M7	Software für autonome, sicherheitskritische Systeme	4	WS	90	Daubler		====	====	Daubler	====
				WH-VT		Steuergeräte und Bussysteme	4	4-6	90	Ohl		====	====	Ohl	====
			BH-ITV			Stochastik	2	4-6	60	Siaenen		====	====	Siaenen	====
B008						Studentische Tutorien 1. Sem.	8	1	0	Studies		Studies	Studies	Studies	Studies
B009						Studentische Tutorien 2. Sem.	6	2	0	Studies		Studies	Studies	Studies	Studies
B010						Studentische Tutorien 3. Sem.	6	3	0	Studies		Studies	Studies	Studies	Studies
B011						Studentische Tutorien höhere Sem.	4	4	0	Studies		Studies	Studies	Studies	Studies
					M3	Systems Engineering	4	WS	90	Ohl		====	====	Ohl	====
BH07	BH10					Technische Mechanik	2	4/5	60	Klöck	ja	Klöck	====	Klöck	Klöck
BG-WP/SQ	BG-WP/SQ	BG-WP/SQ		WH-SQ		Technisches Englisch 1 A*	2	1	60	ZS		ZS	====	ZS	ZS
BG-WP/SQ	BG-WP/SQ	BG-WP/SQ		WH-SQ		Technisches Englisch 1 B*	2	1	60	ZS		====	====	ZS	====
BG-WP/SQ	BG-WP/SQ	BG-WP/SQ		WH-SQ		Technisches Englisch 1 C*	2	1	60	ZS		====	====	ZS	====
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Technisches Englisch 2	2	4-6	60	ZS		ZS	====	ZS	ZS
B002						Tutorium Laboreinführung A	1	1	0	Balzarek		Balzarek	====	Balzarek	Balzarek
B002						Tutorium Laboreinführung B	1	1	0	Balzarek		====	====	Balzarek	====
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ		Verhandlungstechniken	2	4-6	0	CS-SQ		CS-SQ	====	CS-SQ	CS-SQ
				BH-TIV		Vernetzte Systeme	4	5/6		Pramme		====	====	Pramme	====
					M6	Verteilte Software-Systeme	4	WS	90	Walther		====	====	Walther	====
					M1	Vertrags- und Gesellschaftsrecht	2	SS	90	====	ja	Krause	====	====	Krause
				WH05		Volkswirtschaftslehre	3	2/3	60	====		Muhm	====	====	Muhm
BG-WP	BG-WP	BG-WP				Werkstofftechnologie	2	1	60	Turtur		Turtur	====	Turtur	Turtur
				WH02		Wirtschaftsrecht 1	3	2/3/4	120	Krause		====	====	Krause	====
				WH06		Wirtschaftsrecht 2	3	3/4/6	120	====	ja	Krause	====	====	Krause
BH-ATL	BH-EEL			WH-VT		zusätzliches Labor zum Praktikum Elektrische Antriebe	1	4-6	90	Tieste		====	====	Tieste	====
BH-ATL	BH-EEL			WH-VT		zusätzliches Labor zum Praktikum Elektrische Antriebe	1	4-6	90	Tieste		====	====	Tieste	====

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

||
||
||