

LV-Plan der Fakultät E für das SS 2024 ff.

Version 12 vom 11.04.2024

							5			6			7			8		
Modul Nr. EIT-AT	Modul Nr. EIT-EE	Modul Nr. EIT-IT	Modul Nr. WEIT	Modul Nr. IST	Modul DT-Ba, DT-Ma; DT-WB	PO	Lehrveranstaltung	SWS	LVS	Sem.	WS 23/24	TN-Liste	Eva SS 2024	SS 24	Mitarbeit	WS 24/25	SS 25	
		BH07				alt	Funktechnik	2	2	6	Hampe			Hampe	====			
BH-AT	BH-EE					alt	Labor Elektrische Antriebe	2	2	5/6	====			s. neues Curriculum - Praktikum Elektrische Antriebe		entfällt	entfällt	
BH-AT	BH-EE					alt	Praktikum Mikrocontroller	2	2	5/6	LB Koenecke			s. neues Curriculum - Mikrocontroller		entfällt	entfällt	
		BH04				alt	Regelungstechnik Grundlagen	2	2	5	Klöck			OKlöck	====	entfällt	entfällt	
		BH-ITV				neu	Angewandte Informatik	2	2	4-6	====		ja	Simon	====	====	Simon	
BG09	BG09	BG09	WG13			neu	Angewandte Mathematik	2	2	3	Turtur		ja	Siaenen	====	Turtur	Siaenen	
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ			neu	Arbeiten im Team	2	2	4-6	====			CS-SQ	====	====	CS-SQ	
BH-ATV					DT-Ba	neu	Autonome Systeme	4	4	4-6	====		ja	Ohi	====	====	Ohi	
				M10	DT-Ma	neu	Autonomes Fahren	4	4	SS	====		ja	Ohi	====	====	Ohi	
	BH13		WH-VT			neu	Batteriesysteme	2	2	4	Landrath			====	====	Landrath	====	
	BH-EEV					neu	Batteriesysteme Vertiefung	2	2	4-6	LB Kleiner			====	====	LB Kleiner	====	
		BH-ITV				neu	Betriebssysteme	2	2	4-6	Däubler		ja	Däubler	====	====	Däubler	
				M2		neu	Betriebssysteme für mobile Geräte	2	2	WS	====			====	====	====	====	
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ				neu	Betriebswirtschaftslehre Vertiefung	2	2	4-6	OKrause			====	====	Krause	====	
BH02	BH02	BH14				neu	Betriebswirtschaftslehre	2	2	5/6	Turtur			====	====	Turtur	====	
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ			neu	Business English* A	2	2	4-6	ZS			ZS	====	ZS	ZS	
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ			neu	Business English* B	2	2	4-6	ZS			ZS	====	ZS	ZS	
			WH08			neu	Controlling	3	3	5/6	Krause			====	====	Krause	(Prfg)	
		BH15	WH04			neu	Datenbanken und Blockchain Technologie	2	2	5/6	Büsching			====	====	Büsching	====	
				M12		neu	Dezentrale Energiesysteme	4	4	WS	Könemund			====	====	Könemund	====	
		BH18				neu	Digitale Informationsübertragung und -codierung	4	4	5/6	Lajmi			Lajmi	====	Lajmi	====	
BH-ATV	BH-EEV					neu	Digitale Regelungstechnik	2	2	4-6	Meyer			Meyer	====	====	Meyer	
BG12	BG12	BG12	WG10			neu	Digitaltechnik 1 (EIT, WEIT)	2	2	1/2	Klöck		ja	Walther	====	Klöck	Walther	
BG12	BG12	BG12	WG10			neu	Digitaltechnik 1 (im WS nur EITIP, WEITIP)	2	2	1/2	Walther			====	====	Walther	====	
BG12	BG12	BG12	WG10			neu	Digitaltechnik 2 (EIT, WEIT)	2	2	2/3	Walther		ja	Däubler	====	Walther	Däubler	
BG12	BG12	BG12	WG10			neu	Digitaltechnik 2 (im SS nur EITIP, WEITIP)	2	2	2/3	Walther			Walther	====	Walther	====	
			WG01			neu	Einführung in die ABWL	3	3	1/2	Muhm			====	====	Krause	====	
BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI			neu	Einführung in die Elektromobilität	2	1	04. Jun				====	====	Landrath	====	
BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI			neu	Electronic Design Automation	2	2	4-6	====			====	====	====	====	
	BH-EEV		WH-VT			neu	Elektrische Energieerzeugung	2	2	4-6	====		ja	Könemund	====	====	Könemund	
	BH11		WH-VT			neu	Elektrische Energieversorgung	4	4	5/6	Könemund			====	====	Könemund	====	
BH07	BH10		WH-VT			neu	Elektrische Maschinen	4	4	4/5	Landrath			Landrath	====	Landrath	Landrath	
BH-ATV	BH-EEV	BH-ITV	WH-VT			neu	Elektromagnetische Verträglichkeit	4	4	5/6	Hampe			Hampe	====	Hampe	Hampe	
				M11b		neu	Elektromobilität (Antriebssysteme für Elektrofahrzeuge)	2	2	WS	Landrath			====	====	Landrath	====	
				M11a		neu	Elektromobilität (Elektromobilität und Ladeinfrastruktur)	2	2	WS	Siaenen			====	====	Siaenen	====	
B005						neu	Elektronikpraxis Kurs 1	4	4	1	====			====	====	====	====	
B006						neu	Elektronikpraxis Kurs 2	4	4	2	====			====	====	====	====	
BG14	BG14	BG14	WG15			neu	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	6	6	3/4	LB Kraft		ja	Tieste	====	Tieste	Tieste	
BG01	BG01	BG01	WG03			neu	Elektrotechnik 1 A (EIT, WEIT)	4	4	1	Klöck		ja	Uelzen	====	Klöck	Uelzen	
BG01	BG01	BG01	WG03			neu	Elektrotechnik 1 B (EITIP, WEITIP)	4	4	1	Tepper			====	====	Tepper	====	
BG05	BG05	BG05	WG08			neu	Elektrotechnik 2 A (EIT, WEIT)	6	6	2	Uelzen		ja	Klöck	====	Uelzen	Klöck	
BG05	BG05	BG05	WG08			neu	Elektrotechnik 2 B (EITIP, WEITIP)	6	6	2	====		ja	Tepper	====	====	Tepper	
BG07	BG07	BG07				neu	Elektrotechnik 3	6	6	3	Prochaska		ja	Hampe	====	Prochaska	Hampe	
		BH-ITV				neu	Embedded Systems	2	2	4-6	Büsching			====	====	Büsching	====	
			WH07			neu	Finanzierung	3	3	5/6	Muhm			====	====	Muhm	(Prfg)	
BH-ATV	BH-EEV					neu	Geregelte Drehstromantriebe	2	2	4-6	====		ja	Tieste	====	====	Klöck	
BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI			neu	Halbleitertechnologie	2	2	4-6	Turtur			====	====	Turtur	====	
BH-ATV	BH-EEV					neu	Hardware in the Loop	2	2	4-6	====		ja	Könemund	====	====	Könemund	
		BH19				neu	Hochfrequenz- und Funktechnik	4	4	4	Hampe			====	====	Hampe	====	
		BH12	WH-VT			neu	Hochspannungstechnik	2	2	5/6	====		ja	Tepper	====	====	Tepper	
		BH13	WH-VT			neu	Hybridantriebe	2	2	5/6	====		ja	Landrath	====	====	Landrath	
BH08	BH-EEV		WH-VT			neu	Industrial Networking	4	4	5/6	Däubler			Däubler	====	Däubler	Däubler	
BH09	BH-EEL		WH-VT			neu	Industrielle Automation	2	2	5	Däubler			Däubler	====	Däubler	Däubler	
B015						neu	Informatik-Cafe (Tutorium Java)	2	0	1-3	LB Dick			LB Dick	====	LB Dick	LB Dick	
		BH-ITV	WH-VT			neu	Informationssicherheit	2	2	4-6	LB Kilian			====	====	LB Kilian	====	
BG02	BG02	BG02	WG04			neu	Ingenieurinformatik 1 A (EIT, WEIT, EITIP, WEITIP)	4	4	1	Simon		ja	Walther	====	Simon	Walther	
BG02	BG02	BG02	WG04			neu	Ingenieurinformatik 1 B (EITIP, WEITIP)	4	4	1	====			====	====	====	====	
BG10	BG10	BG10	WG11			neu	Ingenieurinformatik 2 (EIT, WEIT)	4	4	2	Simon		ja	Walther	====	Simon	Walther	
BG10	BG10	BG10	WG11			neu	Ingenieurinformatik 2 (EITIP, WEITIP)	4	4	2	====			Simon	====	====	Simon	
BG11	BG11	BG11	WG12			neu	Ingenieurinformatik 3 (Objektorientierung)	2	2	3	LB v. d. Kamp		ja	LB v. d. Kamp	====	LB v. d. Kamp	LB v. d. Kamp	
BG11	BG11	BG11	WG12			neu	Ingenieurinformatik 3 (Python)	2	2	3	Ohi			Ohi	====	Ohi	Ohi	
BG03	BG03	BG03	WG05			neu	Ingenieurmathematik 1 A (EIT, WEIT)	8	8	1	Walther		ja	Turtur	====	Walther	Turtur	
BG03	BG03	BG03	WG05			neu	Ingenieurmathematik 1 B (EITIP, WEITIP)	8	8	1	Siaenen			====	====	Siaenen	====	
BG08	BG08	BG08	WG09			neu	Ingenieurmathematik 2 A (EIT, WEIT)	4	4	2	Turtur		ja	Pérez-Guirao	====	Turtur	Pérez-Guirao	
BG08	BG08	BG08	WG09			neu	Ingenieurmathematik 2 B (EITIP, WEITIP)	4	4	2	====		ja	Siaenen	====	====	Siaenen	
BH-SQ		WH-SQ				neu	International Summer University	2	3	4-6	====		ja	Siaenen	====	====	Siaenen	
		WH11				neu	Investition	3	3	5/6	====			Muhm	====	====	Muhm	
				M13		neu	Komponenten der Energieversorgung	2	2	WS	Tepper			====	====	Tepper	====	
			WH01			neu	Kosten- und Erlösrechnung	3	3	3/4	Krause			====	====	Krause	(Prfg)	
		BH-ITL	WH-VT			neu	Labor Datentechnik	2	2	4-6	Büsching	x		Büsching	Nazemi	Büsching	Büsching	
B007						neu	Labor Einführung in die Elektrotechnik (HBS)	1		0	====	x		LB Ahrend	====	====	LB Ahrend	
BH-ATL	BH10					neu	Labor Elektrische Maschinen A	2	2	5	Landrath	x		Landrath	Basso	Landrath	Landrath	
BH-ATL	BH10					neu	Labor Elektrische Maschinen B	2	2	5	Landrath	x		Landrath	Basso	Landrath	Landrath	
BH01		WH-VT				neu	Labor Elektrische Messtechnik A	2	2	4	Prochaska	x	ja	Prochaska	Rohrmann	Prochaska	Prochaska	
BH01		WH-VT				neu	Labor Elektrische Messtechnik B	2	2	4	Prochaska	x	ja	Prochaska	Rohrmann	Prochaska	Prochaska	
BH01		WH-VT				neu	Labor Elektrische Messtechnik C	2	2	4	Rohrmann	x	ja	Rohrmann	Hiwi	Rohrmann	Rohrmann	
	BH01		WH-VT			neu	Labor Elektrische Messtechnik D	2	2	4	Rohrmann	x	ja	Rohrmann	Hiwi	Rohrmann	Rohrmann	
	BH01		WH-VT			neu	Labor Elektrische Messtechnik E	2	2	4	====			====	====	====	====	
	BH12		WH-VT			neu	Labor Elektroenergiesysteme A	2	2	5/6	====		ja	Könemund	====	====	Könemund	
	BH12		WH-VT			neu	Labor Elektroenergiesysteme B	2	2	5/6	====		ja	Könemund	====	====	====	
BH01	BH01	BH01	WH-VT			neu	Labor Elektronische Schaltungen A	2	2	4	Stuwe	x		Stuwe	Ahrend	Stuwe	Stuwe	
BH01	BH01	BH01	WH-VT			neu	Labor Elektronische Schaltungen B	2	2	4	Stuwe	x		Stuwe	Ahrend	Stuwe	Stuwe	
BH01	BH01	BH01	WH-VT			neu	Labor Elektronische Schaltungen C	2	2	4	LB Ahrend	x		Stuwe	Ahrend	Stuwe	Stuwe	
BH01	BH01	BH01	WH-VT			neu	Labor Elektronische Schaltungen D	2	2	4	LB Ahrend	x		LB Ahrend	Hiwi	Stuwe	Ahrend	
BH01	BH01	BH01	WH-VT			neu	Labor Elektronische Schaltungen E	2	2	4	Ahrend			====	====	LB Ahrend	====	
BH01	BH01	BH01	WH-VT			neu	Labor Elektronische Schaltungen F	2	2	4	====			====				

LV-Plan der Fakultät E für das SS 2024 ff.

Version 12 vom 11.04.2024

										5	6	7	8				
Modul Nr. EIT-AT	Modul Nr. EIT-EE	Modul Nr. EIT-IT	Modul Nr. WEIT	Modul Nr. IST	Modul DT-Ba, DT-Ma; DT-WB	PO	Lehrveranstaltung	SWS	LVS	Sem.	WS 23/24	TN-Liste	Eva SS 2024	SS 24	Mitarbeit	WS 24/25	SS 25
BG-WP	BG-WP	BG-WP	WH-SQ			neu	Lern- und Arbeitstechniken A	2	2	1	CS-SQ			CS-SQ	====	CS-SQ	CS-SQ
BG-WP	BG-WP	BG-WP	WH-SQ			neu	Lern- und Arbeitstechniken B	2	2	1	CS-SQ			====	====	CS-SQ	====
BG-WP	BG-WP	BG-WP	WH-SQ			neu	Lern- und Arbeitstechniken C	2	2	1	====			====	====	====	====
			WH10			neu	Logistik	3	3	3/5/6	====		ja	Krause	====	====	Krause
			WG02			neu	Marketing und empirische Sozialforschung	3	3	1/4	Muhm			====	====	Muhm	====
				M9		neu	Maschinelle Wahrnehmung	4	4	WS	====		ja	Walther	====	====	Walther
BG09	BG09	BG09	WG13			neu	Mathematische Modellierung (inkl. Übung)	2	2	3	Lajmi			====	Cretti	Lajmi	Lajmi
BG09	BG09	BG09	WG13			neu	Mathematische Modellierung Übung A	1	0	3	Lajmi			====	====	Lajmi	====
BG09	BG09	BG09	WG13			neu	Mathematische Modellierung Übung B	1	0	3	====			====	====	====	====
BG09	BG09	BG09	WG13			neu	Mathematische Modellierung Übung C	1	0	3	====			====	====	====	====
BG09	BG09	BG09	WG13			neu	Mathematische Modellierung Übung D	1	0	3	====			====	====	====	====
BG13	BG13	BG13	WG14			neu	Messtechnik 1 A (EIT, WEIT)	2	2	2/3	Prochaska		ja	Prochaska	====	Prochaska	Prochaska
BG13	BG13	BG13	WG14			neu	Messtechnik 1 B (EITIP, WEITIP)	2	2	2/3	====		ja	Prochaska	====	====	Prochaska
BG13	BG13	BG13	WG14			neu	Messtechnik 2	2	2	3/4	Prochaska			Prochaska	====	Prochaska	Prochaska
				M5b		neu	Methoden der numerischen Feldberechnung	4	4	SS	====		ja	Hampe	====	====	Siaenen
BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI		DT-Ba	neu	Mikrocontroller	4	4	4-6	====		ja	LB Könnecke	====	====	LB Könnecke
				M8		neu	Mobile Internet-Technologien (Next Gen. Netw.)	2	2	WS	Pérez-Guirao			====	====	Pérez-Guirao	====
				M8		neu	Mobile Internet-Technologien (Funknetze)	2	2	WS	Hampe			====	====	Hampe	====
BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI			neu	Moderne Energiegewinnung	2	2	4-6	Tepper/Tu/Ko			====	====	Tepper/Tu/Ko	====
						neu	Modulationsverfahren	4	4	4-6	Pérez-Guirao			====	====	Pérez-Guirao	====
						neu	Netzregelung und Systemführung	2	2	5/6	Könemund			====	====	Könemund	====
						neu	Netzwerktechnologien	4	4	5/6	Pérez-Guirao			Pérez-Guirao	====	====	Pérez-Guirao
						neu	Next Generation Mobile Networks	2	2	5/6	Pérez-Guirao			====	====	Pérez-Guirao	====
				M1		neu	Personalführung und Management	2	2	SS	====		ja	Krause	====	====	Krause
			WG06			neu	Personalwirtschaft	3	3	1/2	====			Muhm	====	====	Muhm
BG04	BG04	BG04	WH-VT			neu	Physik A (EIT)	4	4	2	Siaenen		ja	Turtur	====	Siaenen	Turtur
BG04	BG04	BG04	WH-VT			neu	Physik B (EITIP)	4	4	2	====		ja	Siaenen	====	====	Siaenen
						neu	PR Optische Informationsübertragung	4	4	4-6	====		ja	Stuwe	====	====	====
						neu	Praktikum Design Digitaler Systeme	4	4	4-6	====		ja	Büsching	====	====	Büsching
						neu	Praktikum Digitale Signalverarbeitung	4	4	5/6	Lajmi			Lajmi	====	Lajmi	Lajmi
BH-ATL	BH-EEL	BH-EI	WH-VT			neu	Praktikum Elektrische Antriebe	4	4	4-6	Tieste			====	====	Tieste	====
BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI			neu	Praktikum Elektroakustik	2	2	4-6	====		ja	Turtur	====	====	Turtur
BH-ATL			WH-VT			neu	Sensorik	2	2	4-6	====		ja	Prochaska	====	====	Prochaska
BH-ATL			WH-VT			neu	Labor Industrielle Messtechnik A	2	2	4-6	====		ja	Prochaska	====	====	Prochaska
BH-ATL			WH-VT			neu	Labor Industrielle Messtechnik B	2	2	4-6	====		ja	Prochaska	====	====	Prochaska
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ			neu	Präsentation technischer Zusammenhänge A**	2	2	4-6	CS-SQ			CS-SQ	====	CS-SQ	CS-SQ
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ			neu	Präsentation technischer Zusammenhänge B**	2	2	4-6	CS-SQ			CS-SQ	====	CS-SQ	CS-SQ
				M1		neu	Projektmanagement	2	2	WS	Uelzen			====	====	Uelzen	====
BH02	BH02	BH14	WH04			neu	Projektmanagement A	2	2	4	Krause		ja	Uelzen	====	Krause	Krause
BH02	BH02	BH14	WH04			neu	Projektmanagement B	2	2	4	Krause			====	====	Krause	====
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ			neu	Qualitätsmanagement Grundlagen	2	2	4-6	====		ja	Krause	====	====	Krause
BH03			WH-VT			neu	Rechnerarchitekturen	4	4	4	Büsching			Büsching	====	Büsching	Büsching
			WG07			neu	Rechnungswesen	3	3	1/2	====			Muhm	====	====	Krause
BH04			WH03			neu	Regelungstechnik 1	4	4	4	Meyer		ja	Könemund	====	Meyer	Könemund
BH05	BH-EEL		WH-VT			neu	Regelungstechnik 2	2	2	5	Klöck			Klöck	====	Klöck	Klöck
BG-WP / BH-SQ	BG-WP / BH-SQ	BG-WP / BH-SQ	WH-SQ			neu	Rhetorik und Argumentation A**	2	2	1/7	CS-SQ			====	====	CS-SQ	====
BH-ATV					DT-Ba	neu	Robotik und Aktorik	4	4	4-6	Meyer			====	====	Meyer	====
BG01	BG01	BG01	WH-VT			neu	Schaltungssimulation A incl. Übung	2	2	1	Rohrmann			Rohrmann	Hippel	Rohrmann	Rohrmann
BG01	BG01	BG01	WH-VT			neu	Schaltungssimulation B incl. Übung	2	2	1	Rohrmann			====	====	Rohrmann	====
BG01	BG01	BG01	WH-VT			neu	Schaltungssimulation Übung C	1	0	1	====			====	====	Hippel	====
BG01	BG01	BG01	WH-VT			neu	Schaltungssimulation Übung D	1	0	1	====			====	====	Hippel	====
BG01	BG01	BG01	WH-VT			neu	Schaltungssimulation Übung E	1	0	1	====			====	====	====	====
BG01	BG01	BG01	WH-VT			neu	Schaltungssimulation Übung F	1	0	1	====			====	====	====	====
						neu	Script-Programmierung	2	2	4-6	====			====	====	====	====
				M2		neu	Seminar Automatisierung im Verkehr	2	2	SS	====		ja	Simon	====	====	Simon
BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI			neu	Sicherheit elektronischer Systeme	2	2	4-6	LB Griebel			====	====	LB Griebel	====
BH-EI	BH-EI	BH-EI	WH-EI			neu	Sicherung und Digitalisierung von Bahnsystemen	2	2	4-6	====		ja	LB Theeg	====	====	LB Vlasenko
						neu	Signal- und Systemtheorie	4	4	4	Lajmi			Lajmi	====	Lajmi	Lajmi
				M4		neu	Simulation und Regelung dynamischer Systeme	4	4	SS	====		ja	Meyer	====	====	Meyer
				M14		neu	Smart Grids	2	2	WS	Tepper			====	====	Tepper	====
BH02	BH02	BH15	WH04			neu	Software Engineering	2	2	4	Ohl			Ohl	====	Ohl	Ohl
				M7	DT-Ma	neu	Software für autonome, sicherheitskritische Systeme	4	4	WS	Däubler			====	====	Däubler	====
						neu	Steuergeräte und Bussysteme	4	4	4-6	Ohl			====	====	Ohl	====
						neu	Stochastik	2	2	4-6	Siaenen			Siaenen	====	Siaenen	====
B008						neu	Studentische Tutorien 1. Sem.	8	0	1	Studies			Studies	Studies	Studies	Studies
B009						neu	Studentische Tutorien 2. Sem.	6	0	2	Studies			Studies	Studies	Studies	Studies
B010						neu	Studentische Tutorien 3. Sem.	6	0	3	Studies			Studies	Studies	Studies	Studies
B011						neu	Studentische Tutorien höhere Sem.	4	0	4	Studies			Studies	Studies	Studies	Studies
				M3		neu	Systems Engineering	4	4	WS	Ohl			====	====	Ohl	====
BH07	BH10					neu	Technische Mechanik	2	2	4/5	Klöck		ja	Klöck	====	Klöck	Klöck
BG-WP/SQ	BG-WP/SQ	BG-WP/SQ	WH-SQ			neu	Technisches Englisch 1 A*	2	2	1	ZS			ZS	====	ZS	ZS
BG-WP/SQ	BG-WP/SQ	BG-WP/SQ	WH-SQ			neu	Technisches Englisch 1 B*	2	2	1	ZS			====	====	ZS	====
BG-WP/SQ	BG-WP/SQ	BG-WP/SQ	WH-SQ			neu	Technisches Englisch 1 C*	2	2	1	ZS			====	====	ZS	====
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ			neu	Technisches Englisch 2	2	2	4-6	ZS			ZS	====	ZS	ZS
B002						neu	Tutorium Laboreinführung A	1	0	1	Balzarek			Balzarek	====	Balzarek	Balzarek
B002						neu	Tutorium Laboreinführung B	1	0	1	Balzarek			====	====	Balzarek	====
BH-SQ	BH-SQ	BH-SQ	WH-SQ			neu	Verhandlungstechniken	2	2	4-6	CS-SQ			CS-SQ	====	CS-SQ	CS-SQ
				M6		neu	Verteilte Software-Systeme	4	4	WS	Walther			====	====	Walther	====
				M1		neu	Vertrags- und Gesellschaftsrecht	2	2	SS	====		ja	Krause	====	====	Krause
						neu	Volkswirtschaftslehre	3	3	2/3	====			Muhm	====	====	Krause
BG-WP	BG-WP	BG-WP	WH05			neu	Werkstofftechnologie	2	2	1	Turtur			Turtur	====	Turtur	Turtur
			WH02			neu	Wirtschaftsrecht 1	3	3	2/3/4	Krause			====	====	Krause	(Prfg)
			WH06			neu	Wirtschaftsrecht 2	3	3	3/4/6	====		ja	Krause	====	====	Krause

490

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

Abkürzungen:
Bxy aus einem Bachelorstudiengang
Mxy aus dem Masterstudiengang "Electronic Systems" bzw. "Intelligente Mobilität und Energiesysteme"
CS-SQ Career Service Schlüsselqualifikationen
ZS Sprachzentrum
LB: Lehrbeauftragte/r
0*Name*: bedeutet, fand nicht statt oder wird diesmal **nicht** angeboten