

Fächer	Kürzel	Dozent	Jahr	ECTS	Präsenz Std .Soll	Davon Prüfungsstunden	Eigenarbeit Studenten	Email Dozenten	Std Haben	
Betriebswirtschaft - Grundlagen	BWL-B	STEFFENS Tom	X08.1	2	30	BWL-B(P)	2	26	tom.steffens@zawm.online	30
Volkswirtschaft - Grundlagen	VOL-B	MIESSEN Annette	X08.1	2,5	40	VOL-B(P)	2	30	annette.miessen@zawm.online	40
Mathematik	MAM-B	MEIER Lukas	X08.1	2,5	40	MAM-B(P)	2	30	lukas.meier@zawm.online	40
Allg. Buchhaltung Basisprinzipien I	AGB-B	MUDZELET Adna	X08.1	3,5	58	AGB-B(P)	4	40	adna.mudzelet@zawm.online	45
Allg. Buchhaltung Basisprinzipien II	AGB2-B	DECKERS Tom	X08.1	2,5	42	AG2-B(P)	4	28	tom.deckers@zawm.online	42
Rechtslehre - Einführung	REN-B	KEUTGEN Andreas	X08.1	0,5	10	REN-B(P)	2	4	andreas.keutgen@zawm.online	10
Mehrwertsteuergesetzgebung - Grundlagen	MW1-B	KEUTGEN Roland	X08.1	0,5	10	MW1-B(P)	2	4	roland.keutgen@zawm.online	10
Zivilrecht	ZIV-B	KEUTGEN Andreas	X08.1	3	50	ZIV-B(P)	2	34	andreas.keutgen@zawm.online	50
Wirtschaftsrecht	WRR-B	BENKER Yana	X08.1	2	24	WRR-B(P)	2	32	yana.benker@zawm.online	24
Europäisches Recht	ES1	RECKER Christine	X08.1	1	20	ES1(P)	2	8	christine.recker@zawm.online	20
Textverarbeitung	TXT-B	BAUER Winnie	X08.1	1	20	TXT-B(P)	2	8	winfried.bauer@zawm.online	20
Tabellenkalkulation und Präsentationssoftwa	TAP-B	BAUER Winnie	X08.1	2,5	35	TAP-B(P)	0	35	winfried.bauer@zawm.online	35
Handelsdokumente	HN	MUDZELET Adna	X08.1	2	28	HN(P)	2	28	adna.mudzelet@zawm.online	28
Buchhaltungsrecht	BR	DECKERS Tom	X08.1	0,5	12	BR(P)	2	2	tom.deckers@zawm.online	12
Geschäftskorrespondenz (Deutsch)	DE1B	MÜCHER Sabine	X08.1	3	35	DE1B(P)	5	49	sabine.muecher@zawm.online	35
Französisch	FR1B	ESTOR Sabine	X08.1	4,5	90	FR1AB(P)	10	36	sabine.estor@zawm.online	90
Mehrwertsteuergesetzgebung II	MW2	KEUTGEN Roland	X08.1	0,5	30	MW2(P)	2	-16	roland.keutgen@zawm.online	30
Methodik	MET1-B	WERTZ Frederik	X08.1	1	30		0	0	frederik.wertz@zawm.be	30
Praktikumsbericht	PRB-B	MUDZELET Adna	X08.1	2,5	6	PRB-B(P)	0	64	adna.mudzelet@zawm.online	6
Praktische Ausbildung im Betrieb				20						
TOTAL				60	610					597

