



TECHNISCHES VERTRIEBSMANAGEMENT

Anrechnungen im 1. Studienjahr für AbsolventInnen folgender HTLs

Leitklasse: HTL Elektrotechnik		Leitklasse: HTL Maschineningenieurwesen
Elektronik		Maschineningenieurwesen
Elektrotechnik		Mechatronik
Leitklasse: HTL EDV - Informatik		Werkstoffingenieurwesen
		Wirtschaftsingenieurwesen

1. Semester								
LV-Nr	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Anz. Grup.	ASWS	Modul	ECTS	Anrechnung möglich für
1	Grundlagen ABWL	VO	1,5	1	1,5	BW1	3	
2	Buchhaltung	ILV	1	2	2,0	BW1	2	
3	Grundlagen Marketing	VO	1,5	1	1,5	Mark	3	
4	Grundlagen Konstruktion	VO	1	1	1,0	BT1	2	
5	Grundlagen Werkstoff-, Materialkunde	VO	1	1	1,0	BT1	2	
6	Grundlagen Mechanik	ILV	1,5	1	1,5	BT1	3	
7	Grundlagen Angew. IT	VO	1,5	1	1,5	IT	3	
8	Mathematik & Statistik	ILV	2	2	4,0	Math	4	
9	Zeitmg., Lerntechniken	UE*	2	2	4,0	PB1	2	
10	Teambildung	UE*	1	2	2,0	PB1	1	
11	Präsentation	UE*	1,5	2	3,0	PB1	2	
12	Business English	UE	1,5	2	3,0	En1	3	
Summenzeile:			17		26,0		30	
LVS = SummeSWS*LV-Wochen			340					
2. Semester								
LV-Nr	LV-Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Anz. Grup.	ASWS	Modul	ECTS	Anrechnung möglich für
13	Grundlagen Bilanzierung	ILV	1	2	2,0	BW1	2	
14	Kostenrechnung (nach LV Bilanzierung)	ILV	1	1	1,0	BW1	2	
15	Grundlagen Vertrieb	VO	1,5	1	1,5	Mark	3	
16	Konstruktion: CAD	ILV	1	2	2,0	BT2	2	
17	Werkstoff-, Materialprüfung (+Laborübung)	ILV	1	2	2,0	BT2	2	
18	Mechanik: Dynamik, Festigkeit	ILV	1	1	1,0	BT2	2	
19	Grundlagen Fertigungstechnik	VO	1	1	1,0	M&A1	2	
20	Verfahrenstechn. (Wärme, Strömungslehre)	ILV	1	1	1,0	M&A1	2	
21	Grundlagen Elektrotechnik/Elektronik	VO	1	1	1,0	E&E1	2	
22	Messtechnik	ILV	1	2	2,0	E&E1	2	
23	Managementunterstützende IT-Systeme	VO	1	1	1,0	IT	2	
24	Angew. Mathematik	ILV	1	2	2,0	Math	2	
25	Moderation	UE*	1,5	2	3,0	PB1	2	
26	Business English advanced	UE	1,5	2	3,0	En1	3	
Summenzeile:			15,5		23,5		30	
LVS = SummeSWS*LV-Wochen			310					