

WIR BILDEN EUROPAS SPITZE!



FACHHOCHSCHULE DES BFI WIEN

Studienplan

Bachelorstudiengang
Technisches Vertriebsmanagement
Berufsbegleitend



FACHHOCHSCHULE DES BFI WIEN

Bachelor-Studienplan – Übersicht

Es gibt zwei Spezialisierungsrichtungen (im 5. und 6. Semester sind die Lehrveranstaltungen getrennt angeführt):

- Maschinen- und Anlagenbau
- Elektrotechnik und Elektronik

	LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	SWS	Modul	ECTS
1. Semester					
	Grundlagen ABWL	VO	1,5	BW1	3
	Buchhaltung	ILV	1	BW1	2
	Grundlagen Marketing	VO	1,5	Mark	3
	Grundlagen Konstruktion	VO	1	BT1	2
	Grundlagen Werkstoff-, Materialkunde	VO	1	BT1	2
	Grundlagen Mechanik	ILV	1,5	BT1	3
	Grundlagen Angewandte IT	ILV	1,5	IT	3
	Mathematik und Statistik	ILV	2	Math	4
	Zeitmanagement, Lerntechniken	UE*	2	PB1	2
	Teambildung	UE*	1	PB1	1
	Präsentation	UE*	1,5	PB1	2
	Business English	UE	1,5	E1	3
			17,0		30

2. Semester

	Grundlagen Bilanzierung	ILV	1	BW1	2
	Kostenrechnung (nach LVA Bilanzierung)	ILV	1	BW1	2
	Grundlagen Vertrieb	VO	1,5	Mark	3
	Konstruktion: CAD	ILV	1	BT2	2
	Werkstoff-, Materialprüfung (+Laborübung)	ILV	1	BT2	2
	Mechanik: Dynamik, Festigkeit	ILV	1	BT2	2
	Grundlagen Fertigungstechnik	VO	1	M&A1	2
	Verfahrenstechnik (Wärme, Strömungslehre)	ILV	1	M&A1	2
	Grundlagen Elektrotechnik/Elektronik	VO	1	E&E1	2
	Messtechnik	ILV	1	E&E1	2
	Managementunterstützende IT-Systeme	VO	1	IT	2
	Angewandte Mathematik	ILV	1	Math	2
	Moderation	UE*	1,5	PB1	2
	Business English advanced	UE	1,5	E1	3
			15,5		30

3. Semester

	Grundlagen Finanzierung, Investition	ILV	1	BW2	2
	Vertriebscontrolling	ILV	1,5	VM1	3
	Vertriebsorganisation	ILV	1	VM1	2
	CRM-Prozesse	VO	1	CRM	2
	Grundlagen Mechatronik	VO	1,5	TI	3
	Fertigungstechnik: Werkzeugmaschinen (+Laborübung)	ILV	1	M&A1	2
	Maschinenelemente (Fügetechnik)	ILV	1,5	M&A1	3
	Vertiefung Elektrotechnik/Elektronik	ILV	1,5	E&E1	3
	Elektronische Antriebstechnik	VO	1	E&E1	2
	Grundlagen Technik- und Wirtschaftsrecht; Vertragsrecht	VO	1,5	WR1	3
	Verhandlungsführung (-psychologie)	UE*	2	PB2	2
	Technical English	UE	1,5	E2	3
			16,0		30

4. Semester

	Prozess-, Qualitätsmanagement	VO	1,5	BW2	3
	Projektmanagement	ILV	1,5	BW2	3
	Führung im Vertrieb	ILV	1,5	VM1	3

LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	SWS	Modul	ECTS
CRM-Implementierung und -Tools	ILV	1,5	CRM	3
Mechatronik bei Investitionsgütern (+Exkursion)	ILV	1	TI	2
Antriebstechnik	ILV	1	M&A2	2
Automatisierungstechnik	VO	1	M&A2	2
Steuerungs-, Regelungstechnik	VO	1	E&E2	2
(Labor-) Übungen zu LVA Steuerungs-, Regelungstechnik	UE	1	E&E2	2
Haftungs-, Schadenersatzrecht	VO	1,5	WR1	3
Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	UE	1	PB2	2
Technical English advanced	UE	1,5	E2	3
		15,0		30

5. Semester (Maschinen- und Anlagenbau)

Supply Chain Management	VO	1	BW3	2
Netzwerke und Cluster	VO	1	BW3	2
Export Control und Customs	VO	1	BW3	2
Verkaufpsychologie	ILV	1	VM2	2
Verkaufsstrategien (+Planspiel)	ILV	1,5	VM2	3
Seminar: Vertriebsmanagement	SE	0,25	VM2	1
Innovationsmanagement	ILV	1,5	VTI	3
Technologiemanagement (+ Planspiel)	ILV	1,5	VTI	3
Projektarbeit Maschinen- und Anlagenbau	PS	1	S M/E	3
Seminar Technik: Maschinen- und Anlagenbau	SE	0,25	S M/E	1
Unternehmens-, Gesellschafts- und Insolvenzrecht	VO	1,5	WR2	3
Immaterial-, Wettbewerbs-, Vergaberecht	VO	1,5	WR2	3
Konfliktmanagement	UE*	2	PB3	2
		15,0		30

5. Semester (Elektrotechnik und Elektronik)

Supply Chain Management	VO	1	BW3	2
Netzwerke und Cluster	VO	1	BW3	2
Export Control und Customs	VO	1	BW3	2
Verkaufpsychologie	ILV	1	VM2	2
Verkaufsstrategien (+Planspiel)	ILV	1,5	VM2	3
Seminar: Vertriebsmanagement	SE	0,25	VM2	1
Innovationsmanagement	ILV	1,5	VTI	3
Technologiemanagement (+ Planspiel)	ILV	1,5	VTI	3
Projektarbeit Elektrotechnik und Elektronik	PS	1	S M/E	3
Seminar Technik: Elektrotechnik und Elektronik	SE	0,25	S M/E	1
Unternehmens-, Gesellschafts- und Insolvenzrecht	VO	1,5	WR2	3
Immaterial-, Wettbewerbs-, Vergaberecht	VO	1,5	WR2	3
Konfliktmanagement	UE*	2	PB3	2
		15,0		30

6. Semester (Maschinen- und Anlagenbau)

Seminar: Vertriebsmanagement	SE	0,75	VM2	3
Seminar Technik: Maschinen- und Anlagenbau	SE	0,75	S M/E	3
Berufspraktischer Workshop	UE	1	Abschl	2
Konversatorium Bachelorprüfung	UE*	1	Abschl	1
Interkulturelles Management	ILV	1	PB3	2
Negotiations (in English)	UE*	1,5	PB3	2
Praktikum				10
Bachelorprüfung				7
		6,0		30

LVA-Bezeichnung	LVA-Typ	SWS	Modul	ECTS
6. Semester (Elektrotechnik und Elektronik)				
Seminar: Vertriebsmanagement	SE	0,75	VM2	3
Seminar Technik: Elektrotechnik und Elektronik	SE	0,75	S M/E	3
Berufspraktischer Workshop	UE	1	Abschl	2
Konversatorium Bachelorprüfung	UE*	1	Abschl	1
Interkulturelles Management	ILV	1	PB3	2
Negotiations (in English)	UE*	1,5	PB3	2
Praktikum				10
Bachelorprüfung				7
		6,0		30
Summe über alle Semester:				180

Abkürzungen:

BT Basis Technik
 BW Betriebswirtschaft
 CRM Customer Relationship Management
 E Englisch
 E&E Elektrotechnik und Elektronik
 ILV Integrierte Lehrveranstaltung
 IT Informationstechnik
 LVA Lehrveranstaltung
 M&A Maschinen- und Anlagenbau
 Mark Marketing
 Math Mathematik
 PB Persönlichkeitsbildung

PS Projektseminar
 S M/E Spezialisierung Maschinen- und Anlagenbau/
 Elektrotechnik und Elektronik
 SE Seminar
 SWS Semesterwochenstunden
 TI Technik Interdisziplinär
 UE Übung
 UE* Übung mit eingeschränktem stud. Arbeitsaufwand
 VM Vertriebsmanagement
 VO Vorlesung
 VTI Vertrieb: Technologie und Innovation
 WR Wirtschaftsrecht

Sponsoren des FH-Studiengangs



Adresse und Impressum:
 Fachhochschule des bfi Wien Gesellschaft m.b.H.
 A-1020 Wien, Wohlmutstraße 22
 Tel.: +43/1/720 12 86, Fax: DW 19
 E-Mail: info@fh-vie.ac.at
 www.fh-vie.ac.at

