

STUDIENVERLAUFSPLAN

BACHELOR BUSINESS ADMINISTRATION (DUAL)

1. SEMESTER		CP	PT
General Management	Grundlagen der BWL	6	1
	Einführung ins Rechnungswesen	6	
	Wissenschaftliches Arbeiten und Lernmethoden	5	1
Spezialisierungsfächer	Dienstleistungsmanagement	9	1
		26	3

2. SEMESTER		CP	PT
General Management	Wirtschaftsinformatik und Neue Medien	4	
	Wirtschaftsrecht	5	1
	Marketing – Grundlagen und Strategien	4	
	Mikroökonomie	4	
	Wirtschaftsmathematik und -statistik	9	
		26	1

3. SEMESTER		CP	PT
Spezialisierungsfächer	Vertrieb	5	
	Grundlagen Online-Marketing und Social Media	5	
	Personal Communications	6	2
	Corporate Social Responsibility	5	1
	Supply Chain Management	5	
		26	3

4. SEMESTER		CP	PT
General Management	Steuern und Bilanzen	6	
	Unternehmensführung und Personalmanagement	6	1
	Makroökonomie und Internationale Ökonomie	6	
Spezialisierungsfächer	Qualitätsmanagement	5	1
		23	2

5. SEMESTER		CP	PT
General Management	Besondere Managementperspektiven und Kommunikation	6	1
Spezialisierungsfächer	Vertriebsrecht	5	
	Advanced Marketing - Ideen- und Innovationsmanagement	5	1
	Planspiel General Management	9	1
		25	3

6. SEMESTER		CP	PT
General Management	Unternehmerische Entscheidungsgrundlagen	9	1
Spezialisierungsfächer	Wahlpflichtmodul*	15	0-2
		24	1-3

7. SEMESTER		CP	PT
Spezialisierungsfächer	Wahlpflichtmodul*	15	0-2
	Bachelor-Arbeit + Kolloquium	12+3	
		30	0-2

Credit Points gesamt	180	14-17
----------------------	-----	-------

*Wahlpflichtmodule

In diesen Semestern wählen Sie jeweils eines der angebotenen Wahlpflichtmodule aus.

Wirtschaftspsychologie	15	2	Advanced Online-Marketing	15	
Vertriebsmanagement	15	2	International Management (in Englisch)	15	1
Digitalisierungsmanagement	15	1	Personalmanagement	15	2
Praxisphase (Praktikum, Auslandsaufenthalt oder berufliche Tätigkeit)	15		Nachhaltigkeitsmanagement / Sustainability Management	15	2

Genauere Informationen zu den Inhalten sowie zu den Studien- und Prüfungsleistungen der einzelnen Module finden Sie in unserer [Modulübersicht](#).

PT: Präsenztage