



Wirtschafts- wissenschaftliche Fakultät

Studienverlaufsplan BSc Betriebswirtschaftslehre

Semester	Betriebswirtschaftslehre	Volkswirtschaftslehre	Quantitative Methoden	Andere
1	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Mathematik, Wahrscheinlichkeitsrechnung	Wirtschaftsinformatik, Privatrecht I
2	Grundlagen des Rechnungswesens	Mikroökonomie	Deskriptive Statistik	Privatrecht II, Öffentliches Recht
3	Bilanzen und Steuern, Planungs- und Entscheidungsrechnung, Operations Management	Makroökonomie		Wirtschaftsenglisch
4	Controlling, Betriebliche Finanzwirtschaft, Marketing Management	VWL 1. Wahlfach, VWL 2. Wahlfach		
5	3 aus 6: Internationales Management, Vertiefung Management, Vertiefung Accounting, Vertiefung Marketing, Vertiefung Distribution und Handel, Ausgewählte Kapitel der allgemeinen BWL	VWL 3. Wahlfach		
6	Integriertes Management Seminar, Finance und Accounting Seminar, Bachelorarbeit			





Wirtschafts- wissenschaftliche Fakultät

Studienverlaufsplan BSc Volkswirtschaftslehre

Semester	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5
1	Mikroökonomie I	Wahrscheinlichkeitsrechnung	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Wirtschaftsinformatik	Mathematik, Privatrecht I
2	Mikroökonomie I	Deskriptive Statistik	Grundlagen des Rechnungswesens		Privatrecht II, Öffentliches Recht
3	Makroökonomie I	Empirische Methoden, Mikroökonomie II	BWL 1. Wahlfach	Angewandte Wirtschaftsforschung I	
4	Makroökonomie II	Makroökonomie II, Angewandte Wirtschaftsforschung II	BWL 2. Wahlfach	Angewandte Wirtschaftsforschung I, VWL 1. Wahlfach	Wirtschafts-englisch I
5	Mikroökonomie III	Angewandte Wirtschaftsforschung II	BWL 3. Wahlfach	VWL 1. Wahlfach Proseminar, VWL 2. Wahlfach	Wirtschafts-englisch II
6	Makroökonomie III, Bachelorarbeit	Angewandte Wirtschaftsforschung III	BWL 4. Wahlfach	VWL 2. Wahlfach Proseminar	Wirtschafts-englisch III





Wirtschafts- wissenschaftliche Fakultät

Studienverlaufsplan BSc Wirtschaftsinformatik

Semester	Wirtschaftsinformatik	Informatik	Quantitative Methoden	Betriebswirtschaftslehre	General Studies
1	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Programmierung	Mathematik	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	
2	Kommunikations- und Kollaborationssysteme	Datenstrukturen & Algorithmen		Grundlagen des Rechnungswesens	VWL für WI-ler I
3	Datenmanagement, Software Engineering		Operations Research	BWL 1. Wahlfach	VWL für WI-ler II
4	Anwendungssysteme	Rechnerstrukturen	Stochastik	BWL 2. Wahlfach	
5	Internetökonomie	Betriebssysteme	Entscheidungstheorie		IT-Recht I
	Vertiefungsmodul (2 aus 4) Spezialvorlesung WI, Seminar, Präsentation				
6	Projektseminar, Bachelorarbeit				IT-Recht II

