

Studienverlaufsplan Business Analytics, Controlling & Consulting (MAC)

Semester	Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS	ECTS pro Semester
1	Einführung in die rechnergestützte Ökonometrie	VL	2	3	30
	Techniken der Datenverarbeitung	VL	2	3	
	Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung I	VL	4	6	
	Theorien, Konzepte und Instrumente des Controlling	VL	2	3	
	Operatives Controlling und Projektcontrolling	VL	4	6	
	Allg. Grundlagen des Consulting	VL	2	3	
	Prozesse, Methoden und Instrumente des Consulting	VL	4	6	
2	Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung II	VL	3	4	30
	Rechnergestützte Zeitreihenanalyse	VL	3	4	
	Investitionscontrolling und Beteiligungscontrolling	VL	4	5	
	Kapitalmarktorientiertes Controlling	Sem	4	6	
	Beratungsfelder in den betriebswirtschaftlichen Funktionsbereichen	Sem	4	5	
	Wahlpflichtveranstaltung 1	VL	4	6	
3	Aktuelle Fragestellungen und Anwendungen im Consulting	Sem	2	4	30
	Wahlpflichtveranstaltung 2	VL	4	6	
	Masterthesis			20	
			Analytics		90
Legende			Controlling		
			Consulting		

Wahlpflichtfach: Big Data Controlling

Semester	Bezeichnung	Art	SWS	ECTS
2	Einführung Big Data Controlling	VL	2	3
	IT-Infrastruktur und Systeme	VL	2	3
3	Big Data Controlling	VL	2	3
	Rechtliche Rahmenbedingungen	VL	2	3

Wahlpflichtfach: Gesundheitsökonomie

Semester	Bezeichnung	Art	SWS	ECTS
2	Einführung in die Gesundheitsökonomie	VL	4	6
3	Empirische Methoden in der Gesundheitsökonomie	VL	4	6