

Musterstudienplan Business Information Systems (Wirtschaftsinformatik)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
BW10.1 BM Operations Management ¹⁾ (6 LP) 3V + 1Ü	BW20.1 BM Mikroökonomik (WS) oder BW21.1 BM Makroökonomik (5 LP) 3V + 1Ü	BW31.7 VM Data Science in R ⁴⁾ (6 LP) 2V + 2Ü	BW13.1 BM Organisation, Führung und Human Resource Management od. BW14.1 BM Steuern/ Wirtschaftsprüfung (6 LP) 3V + 1Ü	BW10.5 VM Computergestützte Planung und Optimierung ⁴⁾ (6 LP) 2V + 1Ü	BW31.5 VM e-commerce ³⁾ (6 LP) 3V + 1Ü
BW15.1 BM Buchführung (3 LP) 2V + 2Ü	BW30.1 BM Statistik ²⁾ (6 LP) 2V + 2Ü	BW11.1 BM Grundlagen Marketing-Management (6 LP) 2V + 2Ü	BW12.2 BM Investition, Finanzierung, Kapitalmarkt (6 LP) 2V + 2Ü	BW31.8 VM Web-Programmierung ⁴⁾ (6 LP) 2V + 2Ü	BW38 Bachelor-Arbeit (10 LP)
BW23.1 BM Einführung i. die Volkswirtschaftslehre (5 LP) 3V + 1Ü	BW31.2 BM Einführung i. die Wirtschaftsinformatik ²⁾ (6 LP) 2V + 2Ü	BW17.1 BM Planung und Entscheidung (6 LP) 3V + 1Ü	BW17.2 VM Management Science ⁴⁾ (6 LP) 3V + 2Ü	BW31.1 BM Integrierte Informationsverarbeitung (4 LP) 1V + 2Ü	
BW31.3 VM Daten-, Informations-, Wissensmanagement ³⁾ (6 LP) 2V + 2Ü	BW10.2 VM Operations Management ⁴⁾ (6 LP) 3V + 1Ü	BW15.2 BM Rechnungslegung und Controlling (6 LP) 3V + 1Ü	BW31.4 VM Software- und IT-Management ⁴⁾ (6 LP) 2V + 2Ü	BW24.1 BM Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung (6 LP) 2V + 2Ü	
BW10.6 VM Einführung in die Programmierung ³⁾ (6 LP) 2V + 1Ü	BW16.1 BM Management (6 LP) 3V + 1Ü	BW36.3 BM Fremdsprachen für Wirtschaftswissenschaftler (6 LP) 2Ü		Seminar (6 LP) 2S	
BW12.1 BM Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (6 LP) A ¹⁾ 2V + 1Ü B ²⁾ 2V + 1Ü		BW36.1 BM Recht für Wirtschaftswissenschaftler (6 LP) A 4V B 2V			
BW37.1 BM Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte (15 LP)					

BM: Basismodul, VM: Vertiefungsmodul; 2V = 2 SWS Vorlesung; 1Ü = 1 SWS Übung; 2S = 2 SWS Seminar; SWS = Semesterwochenstunden (1 SWS = 15 Stunden)

¹⁾ Pflichtklausuren am Ende des 1. Semesters; ²⁾ Pflichtklausuren am Ende des 2. Semesters;

³⁾ Die Benennung als VM bezieht sich auf das Regelprofil, es ist aber eine grundlegende Veranstaltung aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik.

⁴⁾ mögliche Wahl nach § 8d Abs. 3 der Studienordnung; alternativ können auch benannte Module der Fakultät für Mathematik und Informatik oder andere VM gewählt werden; Umfang mind. 36 LP

Studienvorbereitend findet Anfang Oktober ein Brückenkurs Mathematik statt. Die Teilnahme wird allen Studierenden nachdrücklich empfohlen.