

Musterstudienplan Information and Management Sciences (Wirtschaftsinformatik)

Bei Beginn im Wintersemester

1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
BW15.1 BM Buchführung (3 LP) 2V + 2Ü	BW30.1 BM Statistik ²⁾ (6 LP) 2V + 2Ü	BW11.1 BM Grundlagen des Marketing- Management (6 LP) 2V + 2Ü	BW12.2 BM Investition, Finanzierung, Kapitalmarkt (6 LP) 2V + 2Ü	BW31.3 VM Daten-, Informations-, Wissensmanagement (6 LP) 2V + 2Ü ⁴⁾	BW17.2 VM Management Science (6 LP) 3V + 2Ü ⁴⁾
BW15.2 BM Rechnungslegung und Controlling (6 LP) 3V + 1Ü	Ein weiteres BM gemäß § 8e der Studienordnung ³⁾ (6 LP)	BW17.1 BM Planung und Entscheidung (6 LP) 3V + 1Ü	FMI-IN1013 Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker (WISYS)* (5 LP) 2V + 2P	Ein weiteres VM der Wiwi Fakultät gemäß § 8e Abs. 2.4 der Studienordnung (6 LP)	BW 38 Bachelor-Arbeit (10 LP)
BW10.1 BM Operations Management ¹⁾ (6 LP) 3V + 1Ü	BW31.2 BM Einführung i. d. Wirtschaftsinformatik ²⁾ (6 LP) 2V + 2P	FMI-IN1002 Datenbanken und Informationssysteme* (5 LP) 3V + 1Ü	FMI-IN1004 Intelligente Systeme* (5 LP) 3V + 1Ü	BW31.1 BM Integrierte Informationsverarbeitung (4 LP) 1V + 2Ü	
BW23.1 BM Einführung i. die Volkswirtschaftslehre (5 LP) 3V + 1Ü	FMI-IN1006 Rechnernetze und Internettechnologien* ²⁾ (5 LP) 2V + 2Ü	FMI-IN1003 Diskrete Modellierung* (5 LP) 2V + 2Ü	VM der FMI II* (6 LP)	VM der FMI III* (9 LP)	
FMI-IN1008 Strukturiertes Programmieren* (6 LP) 3V + 1Ü	FMI-IN1001 Algorithmische Grundlagen* (5 LP) 2V + 2Ü	BW36.3 BM Fremdsprachen für Wirtschaftswissenschaftler (6 LP) 2Ü		Seminar (6 LP) 2S	
FMI-IN1005 Mathematische und logische Grundlagen* ¹⁾ (6 LP) 2V + 2Ü		VM der FMI I* (3 LP)	BW31.5 VM e-commerce (6 LP) 2V + 2Ü ⁴⁾		
BW37.2 BM Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte (14 LP)					

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

* Veranstaltung liegt in Verantwortung der Fakultät für Mathematik und Informatik (FMI)

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

³⁾ Wahl von 1 aus 9 BM: BW13.1 Organisation, Führung und Human Resource Management; BW14.1 Steuern/Wirtschaftsprüfung; BW16.1 Management; BW20.1 Mikroökonomik; BW21.1 Makroökonomik; BW22.1 Markt, Wettbewerb, Regulierung; BW23.1 Finanzwissenschaft; BW24.1 Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung; BW25.1 Grundlagen der Wirtschaftspolitik

⁴⁾ Die Benennung als VM bezieht sich auf das Regelprofil, es ist aber eine grundlegende Veranstaltung aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik.

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

Musterstudienplan Information and Management Sciences (Wirtschaftsinformatik)

Bei Beginn im Sommersemester

1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
Ein weiteres BM gemäß § 8e der Studienordnung ³⁾ (6 LP)	BW15.1 BM Buchführung (3 LP) 2V + 2Ü	Ein weiteres VM der WiWi Fakultät gemäß § 8e Abs. 2.4 der Studienordnung (6 LP)	BW17.1 BM Planung und Entscheidung (6 LP) 3V + 1Ü	BW12.2 BM Investition, Finanzierung, Kapitalmarkt (6 LP) 3V + 1Ü	BW11.1 BM Grundlagen des Marketing-Management (6 LP) 2V + 2Ü
BW31.2 BM Einführung i. die Wirtschaftsinformatik (6 LP) 2V + 2Ü ¹⁾	BW10.1 BM Operations Management ²⁾ (6 LP) 3V + 1Ü	BW31.5 VM e-commerce ⁴⁾ (6 LP) 3V + 1Ü	BW15.2 BM Rechnungslegung und Controlling (6 LP) 3V + 1Ü	BW17.2 VM Management Science ⁴⁾ (6 LP) 3V + 2Ü	BW31.1 BM Integrierte Informationsverarbeitung (4 LP) 1V + 2Ü
FMI-IN1006 Rechnetetze und Internet-technologien* ¹⁾ (5 LP) 2V + 2Ü	BW23.1 BM Einführung i. die Volkswirtschaftslehre (5 LP) 3V + 1Ü	FMI-IN1004 Intelligente Systeme* (5 LP) 3V + 1Ü	BW36.3 BM Fremdsprachen (3 LP) 2Ü	BW36.3 BM Fremdsprachen (3 LP) 2Ü	BW38 Bachelorarbeit (10 LP)
FMI-IN1001 Algorithmische Grundlagen* (5 LP) 2V + 2Ü	FMI-IN1002 Datenbanken und Informationssysteme* (5 LP) 3V + 1Ü	VM der FMI I* (3 LP)	BW31.3 VM Daten-, Informations-, Wissensmanagement ⁴⁾ (6 LP) 2V + 2Ü	Seminar (6 LP) 2S	
BW30.1 BM Statistik (6 LP) 2V + 2Ü ¹⁾	FMI-IN1008 Strukturiertes Programmieren* (6 LP) 3V + 1Ü	VM der FMI II* (6 LP)	FMI-IN1003 Diskrete Modellierung* (5 LP) 2V + 2Ü	VM der FMI III* (9 LP)	
	FMI-IN1005 Mathematische und logische Grundlagen* ²⁾ (6 LP) 2V + 2Ü	FMI-IN1013 Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker (WISYS)* (5 LP) 2V + 2P			
27	29	28	32	29	20
BW37.2 BM Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte (14 LP)					

BM: Basismodul, VM: Vertiefungsmodul; 2V = 2 SWS Vorlesung; 1Ü = 1 SWS Übung; 2S = 2 SWS Seminar; SWS = Semesterwochenstunden (1 SWS = 14 Stunden)

* Veranstaltung liegt in Verantwortung der Fakultät für Mathematik und Informatik (FMI)

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

³⁾ Wahl von 1 aus 9 BM: BW13.1 Organisation, Führung und Human Resource Management; BW14.1 Steuern/Wirtschaftsprüfung; BW16.1 Management; BW20.1 Mikroökonomik; BW22.1 Makroökonomik; BW22.1 Markt, Wettbewerb, Regulierung; BW23.1 Finanzwissenschaft; BW24.1 Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung; BW25.1 Grundlagen der Wirtschaftspolitik

⁴⁾ Die Benennung als VM bezieht sich auf das Regelprofil, es ist aber eine grundlegende Veranstaltung aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik.

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