

7.7 Musterstudienpläne im Studienprofil Business Information Systems (BIS)

Studienprofil BIS bei Beginn im Wintersemester

1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
BW42.1 BM Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (9 LP) ³⁾ Teil A ¹⁾ (5 LP)	Teil B ²⁾ (4 LP)	BW17.1 BM Planung und Entscheidung (6 LP)	WP A: BM II (6 LP)	WP A: VM IV (6 LP)	WP B: VM IV (6 LP)
BW10.6 VM Einführung in die Programmierung ¹⁾ (6 LP)	BW30.1 BM Statistik ²⁾ (6 LP)	BW24.1 BM Empirische und Experimentelle Wirtschafts- forschung (6 LP) ⁴⁾	WP A: VM II (6 LP)	WP B: VM III (6 LP)	BW38 Bachelor-Arbeit (10 LP)
BW10.1 BM Operations Management (6 LP)	BW31.2 BM Einführung in die Wirtschaftsinformatik ²⁾ (6 LP)	BW31.3 VM Einführung in Datenbanken (6 LP)	WP A: VM III (6 LP)	WP B: INF II (6 LP)	
BW34.1 BM Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 LP)	BW30.5 VM Einführung in die Datenanalyse mit Python (6 LP)	WP A: BM I (6 LP)	WP B: VM I (6 LP)	WP B: INF III (3 LP)	
BW23.5 BM Einführung in die Volkswirtschaftslehre (6 LP)	WP A: VM I (6 LP)	WP B: INF I (6 LP)	WP B: VM II (6 LP)	WP B: Seminar (6 LP)	
BW31.1 BM Enterprise Resource Planning (4 LP)					
BW37 Basismodul Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte (16 LP)					
33	28	30	30	27	16
164+16 = 180 LP					

Pflichtbereich Grundlagen

Allgemeiner Bereich (ggf. inklusive ASQ 0-9 LP)

Wahlpflichtbereich A (36 - 45 LP, hier: 36 LP; mind. 2 VM; höchstens 1 Seminar)

Wahlpflichtbereich B (36 - 45 LP, hier: 45 LP; mind. 2 VM; mind. 1 Seminar)

BM: Basismodul, VM: Vertiefungsmodul, INF: Informatikmodul, WP: Wahlpflichtbereich

¹⁾ Pflichtklausuren am Ende des 1. Semesters

²⁾ Pflichtklausuren am Ende des 2. Semesters

³⁾ Bei BW42.1 werden die Leistungspunkte erst nach Bestehen beider Teilprüfungen, d.h. nach Absolvierung des gesamten Moduls, vergeben. Die für jedes Semester angegebenen Summen an zu erbringenden Leistungspunkten berücksichtigen die tatsächliche Aufwandsverteilung.

⁴⁾ Alternativ: BW30.4 VM Statistische Modelle und Methoden i.d. Wirtschaftswissenschaften (6 LP)

Studienprofil BIS bei Beginn im Sommersemester

1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
BW42.1 BM Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (9 LP) ³⁾ Teil B ¹⁾ (4 LP)	Teil A ²⁾ (5 LP)	BW30.5 VM Einführung in die Datenanalyse mit Python (6 LP)	BW17.1 BM Planung und Entscheidung (6 LP)	WP A: VM IV (6 LP)	WP B: VM IV (6 LP)
BW30.1 BM Statistik ¹⁾ (6 LP)	BW10.6 VM Einführung in die Programmierung ²⁾ (6 LP)	WP A: VM II (6 LP)	BW24.1 BM Empirische und Experimentelle Wirtschafts- forschung (6 LP) ⁴⁾	WP B: VM III (6 LP)	BW38 Bachelor-Arbeit (10 LP)
BW31.2 BM Einführung in die Wirtschaftsinformatik ¹⁾ (6 LP)	BW10.1 BM Operations Management (6 LP)	WP B: VM I (6 LP)	BW31.3 VM Einführung in Datenbanken (6 LP)	WP B: INF II (6 LP)	
WP A: BM I (6 LP)	BW34.1 BM Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 LP)	WP B: VM II (6 LP)	BW23.5 BM Einführung in die Volkswirtschaftslehre (6 LP)	WP B: INF III (3 LP)	
WP A: BM II (6 LP)	BW31.1 BM Enterprise Resource Planning (4 LP)	WP B: INF I (6 LP)	WP A: VM III (6 LP)	WP B: Seminar (6 LP)	
	WP A: VM I (6 LP)				
BW37 Basismodul Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte (16 LP)					
28	33	30	30	27	16
164+16 = 180 LP					

Pflichtbereich Grundlagen

Allgemeiner Bereich (ggf. inklusive ASQ 0-9 LP)

Wahlpflichtbereich A (36 - 45 LP, hier: 36 LP; mind. 2 VM; höchstens 1 Seminar)

Wahlpflichtbereich B (36 - 45 LP, hier: 45 LP; mind. 2 VM; mind. 1 Seminar)

BM: Basismodul, VM: Vertiefungsmodul, INF: Informatikmodul, WP: Wahlpflichtbereich

¹⁾ Pflichtklausuren am Ende des 1. Semesters

²⁾ Pflichtklausuren am Ende des 2. Semesters

³⁾ Bei BW42.1 werden die Leistungspunkte erst nach Bestehen beider Teilprüfungen, d.h. nach Absolvierung des gesamten Moduls, vergeben. Die für jedes Semester angegebenen Summen an zu erbringenden Leistungspunkten berücksichtigen die tatsächliche Aufwandsverteilung.

⁴⁾ Alternativ: BW30.4 VM Statistische Modelle und Methoden i.d. Wirtschaftswissenschaften (6 LP)