

IMIT & WINF

Neue Zweitsemester- modellstundenpläne

**(Nur für Studierende mit
Studienbeginn SoSe 2014)**

IMIT – ursprünglicher Plan

Semester	Informationstechnologie (Informatik)	Informationsmanagement		Grundlagen
		Betriebswirtschaft	Informationswissensch.	
1 SoSe 14	Algorithmen & Datenstrukturen 8LP	BWL 2 6LP	Informations- management 4LP	Analytische Methoden 8LP
	Programmieren in C++ 5LP			
2 WiSe 1415	Einführung in die Informatik 8LP	BWL 1 6LP	Einführung in die Informationsw. 5LP	Diskrete Methoden 8LP
	Programmieren in Java 5LP			
3 SoSe 15	Grundlagen des Software Engineering 8LP	Int. ReWe 3LP		
4 WiSe 1516	Datenbanken 8LP	Ext. ReWe 3LP	Mensch-Maschine- Interaktion 3LP	Statistische Methoden 8LP
Wirtschaftspraktikum (10 Wochen)				
5 ...	Wahlbereich, Auswahl z.B. aus: Software Engineering Künstliche Intelligenz Intelligente Informationssysteme Algorithmen	Wahlbereich, Auswahl z.B. aus: Marketing Produktion und Logistik Maschinelle Sprachverarbeitung Computervermittelte Kommunikation		Soft Skills
6 ...				
Abschlussarbeit (3 Monate)				

IMIT – neuer Plan

Semester	Informationstechnologie (Informatik)	Informationsmanagement	Grundlagen
		Betriebswirtschaft Informationswissensch.	
1 SoSe 14	Algorithmen & Datenstrukturen 8LP Programmieren in C++ 5LP	BWL 2 6LP	Informationsmanagement 4LP Analytische Methoden 8LP
2 WiSe 1415	Einführung in die Informatik 8LP Programmieren in Java 5LP	BWL 1 6LP	Einführung in die Informationsw. 5LP
3 SoSe 15	Grundlagen des Software Engineering 8LP	Int. ReWe 3LP	Diskrete Methoden 8LP
4 WiSe 1516	Datenbanken 8LP	Ext. ReWe 3LP	Mensch-Maschine-Interaktion 3LP Statistische Methoden 8LP
Wirtschaftspraktikum (10 Wochen)			
5 ...	Wahlbereich, Auswahl z.B. aus: Software Engineering Künstliche Intelligenz Intelligente Informationssysteme Algorithmen	Wahlbereich, Auswahl z.B. aus: Marketing Produktion und Logistik Maschinelle Sprachverarbeitung Computervermittelte Kommunikation	Soft Skills
6 ...			
Abschlussarbeit (3 Monate)			

WINF – ursprünglicher Plan

Semester	Wirtschaftsinformatik	Informatik	Betriebswirtschaft	Grundlagen	Wahlbereich
1 SoSe 14	Einführung in die Wirtschaftsinf. II 6LP	Algorithmen und Datenstrukturen 8LP	BWL 2 6LP	Analytische Methoden 8LP	
			Int. ReWe 3LP		
2 WiSe 1415	Einführung in die Wirtschaftsinf. I 3LP	Einf. Informatik 8LP	BWL 1 6LP	Diskrete Methoden 8LP	
		Progr. Java 5LP	Ext. ReWe 3LP		
3 SoSe 15	Geschäftsprozessmanagement 8LP	Softw. Engineering 8LP	Seminar Betriebswirtschaft oder Informatik 3LP		
4 WiSe 1516	Anwendungssysteme 6LP	Datenbanken 8LP	Marketing A 6LP	Statistische Methoden 8LP	
Wirtschaftspraktikum (10 Wochen)					
5	Spezialvorlesung & Praktikum Wirt.inf.		Produktion A		Wahlbereich
6	Seminar Wirtschaftsinformatik		Logistik A		Soft Skills
Abschlussarbeit (3 Monate)					

WINF – neuer Plan

Semester	Wirtschaftsinformatik	Informatik	Betriebswirtschaft	Grundlagen	Wahlbereich
1 SoSe 14	Einführung in die Wirtschaftsinf. II 6LP	Algorithmen und Datenstrukturen 8LP	BWL 2 6LP Int. ReWe 3LP	Analytische Methoden 8LP	
2 WiSe 1415	Betriebliche Informationssysteme 6LP	Einf. Informatik 8LP Progr. Java 5LP	BWL 1 6LP Ext. ReWe 3LP		
3 SoSe 15	Geschäftsprozessmanagement 8LP	Softw. Engineering 8LP Seminar Betriebswirtschaft oder Informatik 3LP		Diskrete Methoden 8LP	
4 WiSe 1516	Aktuelle Forschungsgegenstände WI 3LP	Datenbanken 8LP	Marketing A 6LP	Statistische Methoden 8LP	
Wirtschaftspraktikum (10 Wochen)					
5	Spezialvorlesung & Praktikum Wirt.inf.		Produktion A		Wahlbereich
6	Seminar Wirtschaftsinformatik		Logistik A		Soft Skills
Abschlussarbeit (3 Monate)					