

Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

Master of Science Wirtschaftsinformatik

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1.		Wahlpflichtplatzhalter 1-2 (Module im Umfang von 20 LP gemäß § 26 Abs. 3 PO)	1 Semester	Pflicht	20
1.	07-203-1101	Integration und Architektur von Anwendungssystemen	1 Semester	Pflicht	10
2.		Wahlpflichtplatzhalter 3 (Module im Umfang von 10 LP aus den Wahlpflichtmodulen gemäß § 26 Abs. 3 c PO)	1 Semester	Pflicht	10
2.	07-203-1103	Advanced Software Engineering	1 Semester	Pflicht	10
2.	07-203-2101	Anwendungssysteme I - Modellierung und Management von Geschäftsprozessen	1 Semester	Pflicht	10
3.		Wahlpflichtplatzhalter 4 (Module im Umfang von 10 LP aus den Wahlpflichtmodulen gemäß § 26 Abs. 3 d PO)	1 Semester	Pflicht	10
3.		Wahlpflichtplatzhalter 5 (Module im Umfang von 10 LP aus den Wahlpflichtmodulen gemäß § 26 Abs. 3 e PO)	1 Semester	Pflicht	10
3.	07-203-3101	Anwendungssysteme II - Überbetriebliche Anwendungssysteme	1 Semester	Pflicht	10
4.		Masterarbeit	1 Semester	Pflicht	20
4.		Wahlpflichtplatzhalter 6 (Module im Umfang von 10 LP aus den Wahlpflichtmodulen gemäß § 26 Abs. 3 f PO)	1 Semester	Pflicht	10

Wahlpflichtmodule

Semester	Modul-Nr.	Modultitel	Dauer	Modulform	LP
1./3.	07-203-1202	IT-Projektmanagement und strategisches IT-Service-Management in der Praxis	1 Semester	Wahlpflicht	5
1./3.	07-203-1302	Supply Chain Management und Warehousing in Microsoft Dynamics NAV	1 Semester	Wahlpflicht	5
1./3.	10-202-2120	Computational Advertising	1 Semester	Wahlpflicht	5
		Kernmodul			
1./3.	10-202-2127	Mobile Peer-to-Peer Systeme	1 Semester	Wahlpflicht	5
		Kernmodul			
2./3./4.	07-203-1104	Forschungskolloquium Softwareentwicklung	1 Semester	Wahlpflicht	5
2.	07-203-1301	Business Innovation	1 Semester	Wahlpflicht	10
2./4.	07-203-1304	Unternehmens- und Branchenlösungen mit Microsoft Dynamics NAV / Business Central	1 Semester	Wahlpflicht	5
2./4.	07-203-1702	Planspiel Supply Chain Management	1 Semester	Wahlpflicht	5
2./4.	07-203-4210	Softwaresystemfamilien und -produktlinien	1 Semester	Wahlpflicht	10
2./4.	07-203-4212	Operatives IT-Service-Management und IT-Prozessmanagement	1 Semester	Wahlpflicht	10
2./4.	10-202-2104	Neuroinspirierte Informationsverarbeitung	1 Semester	Wahlpflicht	10
		Vertiefungsmodul			
2.	10-202-2130	Ausgewählte Verfahren mobiler Peer-to-Peer Systeme	1 Semester	Wahlpflicht	10
		Vertiefungsmodul			
2./4.	10-202-2218	Grundlagen Komplexer Systeme	1 Semester	Wahlpflicht	5
		Kernmodul			
2./4.	10-202-2322	Textdatenbanken	1 Semester	Wahlpflicht	5
		Kernmodul			
3.	07-203-1201	Research Questions in Business Information Systems	1 Semester	Wahlpflicht	5
3./4.	07-203-1303	Blockchain Hackathon - Blockchain & Distributed Ledger Technologies	1 Semester	Wahlpflicht	5
3.	10-202-2113	Einführung in z/OS	1 Semester	Wahlpflicht	5
		Kernmodul			
3.	10-202-2302	Wissensrepräsentation	1 Semester	Wahlpflicht	10
		Vertiefungsmodul			
4.	07-203-1203	Data Science - Grundlagen und Anwendungen	1 Semester	Wahlpflicht	10
4.	10-202-2214	Anwendungsbezogene Datenbankkonzepte	1 Semester	Wahlpflicht	10
		Vertiefungsmodul			
4.	10-202-2308	Betriebliche Informationssysteme	1 Semester	Wahlpflicht	10
		Vertiefungsmodul			