

# M.Sc. Wirtschaftsinformatik – Digital Business & Analytics

## Beispielstudienplan (Start: Wintersemester)

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)
<b>Aufbauphase</b> (12 ECTS)	<i>Aufbauphase Modul I</i> (6 ECTS) <i>Aufbauphase Modul II</i> (6 ECTS)			
<b>Wirtschaftsinformatik – Grundlagen</b> (15 ECTS)	Kernvorlesung Wirtschaftsinformatik (9 ECTS)	Methoden der Wirtschaftsinformatik (6 ECTS)		
<b>Digital Business<sup>1</sup></b> (12 ECTS)		Datenbanksysteme: Konzepte und Modelle (6 ECTS)	Digitale Plattformen und Märkte (6 ECTS)	
<b>Analytics<sup>1</sup></b> (12 ECTS)		Learning Systems I: Introduction to Machine Learning (6 ECTS)	Social Network Analysis (6 ECTS)	
<b>Erweiterter Wahlpflichtbereich</b> (24 ECTS)	<i>Wahlfach I</i> (6 ECTS)	<i>Wahlfach II</i> (6 ECTS)	<i>Wahlfach III</i> (6 ECTS) <i>Wahlfach IV</i> (6 ECTS)	
<b>Praxisprojekte</b> (12 ECTS)		Praxisprojekt I (6 ECTS)	Praxisprojekt II (6 ECTS)	
<b>ASQ</b> (3 ECTS)	Ethik und Technik (3 ECTS)			
<b>Masterarbeit</b> (30 ECTS)				Masterarbeit (30 ECTS)

<sup>1</sup> jeweils 6 LP aus dem Fachbereich Wirtschaftswissenschaften und 6 LP aus dem Fachbereich Informatik

# M.Sc. Wirtschaftsinformatik – Digital Business & Analytics

## Beispielstudienplan (Start: Sommersemester)

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)
<b>Aufbauphase</b> (12 ECTS)	<i>Aufbauphase Modul I</i> (6 ECTS) <i>Aufbauphase Modul II</i> (6 ECTS)			
<b>Wirtschaftsinformatik – Grundlagen</b> (15 ECTS)	Methoden der Wirtschaftsinformatik (6 ECTS)	Kernvorlesung Wirtschaftsinformatik (9 ECTS)		
<b>Digital Business<sup>1</sup></b> (12 ECTS)		Business Process Management (6 ECTS)	Nachhaltige Digitalisierung (6 ECTS)	
<b>Analytics<sup>1</sup></b> (12 ECTS)		Social Network Analysis (6 ECTS)	Business Process Intelligence (6 ECTS)	
<b>Erweiterter Wahlpflichtbereich</b> (24 ECTS)	<i>Wahlfach I</i> (6 ECTS) <i>Wahlfach II</i> (6 ECTS)		<i>Wahlfach III</i> (6 ECTS) <i>Wahlfach IV</i> (6 ECTS)	
<b>Praxisprojekte</b> (12 ECTS)		Praxisprojekt I (6 ECTS)	Praxisprojekt II (6 ECTS)	
<b>ASQ</b> (3 ECTS)		Ethik und Technik (3 ECTS)		
<b>Masterarbeit</b> (30 ECTS)				Masterarbeit (30 ECTS)

<sup>1</sup> jeweils 6 LP aus dem Fachbereich Wirtschaftswissenschaften und 6 LP aus dem Fachbereich Informatik