

# Studienverlaufsplan | Vollzeit | Studienbeginn im Wintersemester

Semester	Module						Credits
4 (SoSe)	Masterthesis + Kolloquium (27 cp +3 cp)						30 cp
3 (WiSe)	Führungskompetenz (5 cp)	Einführung in die Cyberkriminalität (5 cp)	Methoden der Unternehmens- und IT-Beratung (5 cp)	Digital Business (5 cp)	Forschungsprojekt (10cp)		30 cp
2 (SoSe)	Digital Innovation (5 cp)	Empirische Methoden (5 cp)	Softwarearchitektur (5 cp)	Strategisches IT-Management (5 cp)	Digital Design und Entrepreneurship (5 cp)	Projektmanagement (5 cp)	30 cp
1 (WiSe)	Data Science (5 cp)	IT und Gesellschaft (5 cp)	Internet of Things (5 cp)	Fortgeschrittene Softwareentwicklung (5 cp)	Künstliche Intelligenz (5 cp)	Vernetzte Wirtschaft (5 cp)	30 cp

 Kernkompetenz

 Fachbegleitende Kompetenz

 Personelle und soziale Kompetenz

# Studienverlaufsplan | Vollzeit | Studienbeginn im Sommersemester

Semester	Module						Credits
4 (WiSe)	Masterthesis + Kolloquium (27 cp +3 cp)						30 cp
3 (SoSe)	Führungskompetenz (5 cp)	Einführung in die Cyberkriminalität (5 cp)	Methoden der Unternehmens- und IT-Beratung (5 cp)	Digital Business (5 cp)	Forschungsprojekt (10cp)		30 cp
2 (WiSe)	Data Science (5 cp)	IT und Gesellschaft (5 cp)	Internet of Things (5 cp)	Fortgeschrittene Softwareentwicklung (5 cp)	Künstliche Intelligenz (5 cp)	Vernetzte Wirtschaft (5 cp)	30 cp
1 (SoSe)	Digital Innovation (5 cp)	Empirische Methoden (5 cp)	Softwarearchitektur (5 cp)	Strategisches IT-Management (5 cp)	Digital Design und Entrepreneurship (5 cp)	Projektmanagement (5 cp)	30 cp

 Kernkompetenz

 Fachbegleitende Kompetenz

 Personelle und soziale Kompetenz

## Prüfungs- und Studienplan für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (MWI)

## Studienstart Wintersemester

Zeit- lage	Modulnummer	Modulbezeichnung	Veranstaltungsart/SWS						Kredit- punkte
			V	SL	S	Ü	PS	P	
1. Semester	MWI 101	Data Science		4					5 cp
	MWI 102	IT und Gesellschaft		4					5 cp
	MWI 103	Internet of Things		2		2			5 cp
	MWI 104	Fortgeschrittene Softwareentwicklung		2				2	5 cp
	MWI 105	Künstliche Intelligenz		4					5 cp
	MWI 106	Vernetzte Wirtschaft		4					5 cp
2. Semester	MWI 201	Digital Innovation		4					5 cp
	MWI 202	Empirische Methoden			4				5 cp
	MWI 203	Softwarearchitektur		2		2			5 cp
	MWI 204	Strategisches IT-Management			4				5 cp
	MWI 205	Digital Design und Entrepreneurship		2		2			5 cp
	MWI 206	Projektmanagement			2	2			5 cp
3. Semester	MWI 301	Führungskompetenz		4					5 cp
	MWI 302	Einführung in die Cyberkriminalität	2	2					5 cp
	MWI 303	Methoden der Unternehmens- und IT-Beratung		4					5 cp
	MWI 304	Digital Business		4					5 cp
	MWI 305	Forschungsprojekt						8	10 cp
4. Sem.	MWI 401	Masterarbeit							27 cp
	MWI 402	Kolloquium							3 cp

## Studienstart Sommersemester

Zeit- lage	Modulnummer	Modulbezeichnung	Veranstaltungsart/SWS						Kredit- punkte
			V	SL	S	Ü	PS	P	
1. Semester	MWI 201	Digital Innovation		4					5 cp
	MWI 102	IT und Gesellschaft		4					5 cp
	MWI 203	Softwarearchitektur		2		2			5 cp
	MWI 204	Strategisches IT-Management			4				5 cp
	MWI 205	Digital Design und Entrepreneurship		2		2			5 cp
	MWI 206	Projektmanagement			2	2			5 cp
2. Semester	MWI 101	Data Science		4					5 cp
	MWI 202	Empirische Methoden			4				5 cp
	MWI 103	Internet of Things		2		2			5 cp
	MWI 104	Fortgeschrittene Softwareentwicklung		2				2	5 cp
	MWI 105	Künstliche Intelligenz		4					5 cp
	MWI 106	Vernetzte Wirtschaft		4					5 cp
3. Semester	MWI 301	Führungskompetenz		4					5 cp
	MWI 302	Einführung in die Cyberkriminalität	2	2					5 cp
	MWI 303	Methoden der Unternehmens- und IT-Beratung		4					5 cp
	MWI 304	Digital Business		4					5 cp
	MWI 305	Forschungsprojekt						8	10 cp
4. Sem.	MWI 401	Masterarbeit							27 cp
	MWI 402	Kolloquium							3 cp

<b>B:</b>	Blockveranstaltung
<b>cp:</b>	credit points
<b>P:</b>	Projekt
<b>PS:</b>	Projektseminar
<b>S:</b>	Seminar
<b>SL:</b>	Seminaristische Lehrveranstaltung
<b>Ü:</b>	Übung
<b>V:</b>	Vorlesung