

	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März
1. Jahr	1. Semester						2. Semester					
	<p>1. Studienjahr:</p> <p>Fachliche Grundlagen der BWL, Informatik und Wirtschaftsinformatik</p> <p>Fächerübergreifende Kompetenzen & Softskills</p>											
2. Jahr	3. Semester						4. Semester					
	<p>2. Studienjahr:</p> <p>Fachliche Vertiefung mit Praxisbezug</p> <p>Fächerübergreifende Kompetenzen & Softskills</p>											
3. Jahr	5. Semester						6. Semester					
	<p>3. Studienjahr:</p> <p>Auswahl eines Schwerpunktes und Studienabschluss</p> <p>4 – monatige Praktikumsphase</p>											

	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März		
1. Jahr	1. Semester						2. Semester							
	Block 1	Block 1	Block 2	Block 3	Ferien	Block 4	Zwischenblock	Block 5	Block 6	Ferien	Block 7	Block 8		
	WI - 05 Mathe I + II (6 CP)	WI - 05 Mathe I + II (6 CP)	WI - 06 Informatik I (8 CP)	WI - 07 Informatik II (8 CP)	Ferien	WI - 11 Bus. English (2 CP)	WI - 04 Soft Skills I (3 CP)	WI - 02 Projekt-Management (4 CP)	WI - 01 Wirtschaftsinformatik I (8 CP)		WI - 01 Wirtschaftsinformatik II (4 CP)			
						WI - 08 Informatik III (6 CP)				WI - 13 NEU Grundlagen der Informatik & Netzwerke (5 CP)	WI - 19 Wirtschaftsstatistik & Bus. Intelligence (6 CP)			
2. Jahr	3. Semester						4. Semester							
	Block 9	Block 10	Block 11	Ferien	Block 12	Zwischenblock	Block 13	Block 14	Ferien	Block 15	Block 16	Zwischenblock		
	WI - 04 Soft Skills II (3 CP)	WI - 18 IT-Servicemanagement (5 CP)		Ferien	WI - 03 BWL I Grundlagen (5 CP)	Zwischenblock	WI - 20 WI-Projekt (5 CP)		WI - 11 Bus. English (3 CP)	WI - 09 Vertrieb und Marketing (8 CP)				
	WI - 17 NEU Unternehmensanwendungen: Entwicklung & Anwendung (10 CP)		WI - 12 Theoretische Informatik (6 CP)		Ferien		WI - 14 Prozessmanagement (5 CP)	WI - 10 BWL II (5 CP)	WI - 11 Bus. English (1 CP)	WI - 16 NEU IT-Recht, Datenschutz & Ethik (5 CP)				
3. Jahr	5. Semester						6. Semester							
	Block 17	F	Block 17	Block 18	Block 19	F	Block 20	ZB	Block 21	Block 22	F	Block 23	Block 24	ZB
	WI - 21 Angewandte Forschung (4 CP)			SCHWERPUNKT (1 aus 3) - 20 CP			Praktikum (18 CP)			BA Thesis (4 Monate) (14 CP)				
	Informatik			Consulting			Data Science			Wahlpflicht- (15 CP)			&	
Wahlfächer (5 CP)									WI - 21 Thesis Seminar (3 CP)					

Legende: Wirtschaftsinformatik Betriebswirtschaftslehre Informatik Fächerübergreifende Kompetenzen

Schwerpunktwahl im 3. Studienjahr

Im dritten Studienjahr wird den Studierenden die Möglichkeit gegeben, ihren Studienschwerpunkt aus den drei Bereichen **Data Science**, Consulting oder **Informatik** auszuwählen.

Es wird ein Schwerpunkt aus den folgenden drei Themenbereichen ausgewählt:

Informatik

Consulting

Data Science

Jeder Schwerpunkt besitzt insgesamt 20 CP und besteht aus:

3 Wahlpflichtfächer – insgesamt 15 CP

Man wählt 3 aus 4 Modulen innerhalb seines Schwerpunktbereiches aus:

WI - 22
IT Security/Security Engineering
(5 CP)

WI - 27
Personalmanagement
(5 CP)

WI - 30 NEU
Datenvisualisierung, Infografik & Digital Storytelling
(5 CP)

WI - 23 NEU
Entwurf und Entwicklung moderner Webanwendungen
(5 CP)

WI - 26
Logistik
(5 CP)

WI - 31 NEU
Multivariate Statistik I
(5 CP)

WI - 25 NEU
Innovatives Softwaredevelopment & Mobile Anwendungen
(5 CP)

WI - 28
IT-Management
(5 CP)

WI - 32 NEU
Multivariate Statistik II
(5 CP)

WI - 24 NEU
Sondermodul Informatik: State of the art
(5 CP)

WI - 29
Management Kundenbeziehungen
(5 CP)

WI - 33 NEU
Sondermodul Data Science: State of the art
(5 CP)

&

1 Wahlfach aus anderen Schwerpunktbereichen – 5 CP

Man wählt 1 aus 4 Modulen aus:

WI - 28
IT-Management
(5 CP)

WI - 24 NEU
Sondermodul Informatik: State of the art
(5 CP)

WI - 22
IT Security/Security Engineering
(5 CP)

WI - 30 NEU
Datenvisualisierung, Infografik & Digital Storytelling
(5 CP)

WI - 30 NEU
Datenvisualisierung, Infografik & Digital Storytelling
(5 CP)

WI - 24 NEU
Sondermodul Informatik: State of the art
(5 CP)

WI - 33 NEU
Sondermodul Data Science: State of the art
(5 CP)

WI - 33 NEU
Sondermodul Data Science: State of the art
(5 CP)

WI - 27
Personalmanagement
(5 CP)

WI - 34 NEU
Interdisziplinäres Modul
(5 CP)

WI - 34 NEU
Interdisziplinäres Modul
(5 CP)

WI - 34 NEU
Interdisziplinäres Modul
(5 CP)