

	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep
<b>1. Jahr</b>	1. Semester						2. Semester					
	<p align="center"><b>1. Studienjahr:</b></p> <p align="center"><b>Fachliche Grundlagen der BWL, Informatik und Wirtschaftsinformatik</b></p> <p align="center"><b>Fächerübergreifende Kompetenzen &amp; Softskills</b></p>											
<b>2. Jahr</b>	3. Semester						4. Semester					
	<p align="center"><b>2. Studienjahr:</b></p> <p align="center"><b>Fachliche Vertiefung mit Praxisbezug</b></p> <p align="center"><b>Fächerübergreifende Kompetenzen und Softskills</b></p> <p align="center"><b>Beginn der 4 – monatigen Praktikumsphase am Ende des 4. Semesters</b></p>											
<b>3. Jahr</b>	5. Semester						6. Semester					
	<p align="center"><b>3. Studienjahr:</b></p> <p align="center"><b>Schwerpunktwahl und Studienabschluss</b></p> <p align="center"><b>Fortsetzung der Praktikumsphase im 5. Semester</b></p>											

	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	
<b>1. Jahr</b>	1. Semester						2. Semester						
	Block 1		Block 2		Block 3		Block 4		Block 5		Block 6	Block 7	Block 8
	WI – 01 <b>Wirtschaftsinformatik I</b> (8 CP)		WI – 05 <b>Mathe I</b> (3 CP)		WI – 03 <b>BWL I Grundlagen</b> (5 CP)		WI – 19 <b>Wirtschaftsstatistik &amp; Business Intelligence</b> (6 CP)		WI – 01 <b>Wirtschaftsinformatik II</b> (4 CP)		WI – 06 <b>Informatik I</b> (8 CP)		WI – 07 <b>Informatik II</b> (8 CP)
	WI – 04 <b>Soft Skills I</b> (3 CP)		Ferien		WI – 05 <b>Mathe II</b> (3 CP)		Ferien		WI – 02 <b>Projektmanagement</b> (4 CP)		Ferien		WI – 11 <b>Bus. English</b> (2 CP)
<b>2. Jahr</b>	3. Semester						4. Semester						
	Block 9		Block 10		Block 11		Block 12		Block 13	F Block 13	Block 14	Block 15	Block 16
	WI – 20 <b>WI – Projekt</b> (5 CP)		WI – 10 <b>BWL II</b> (5 CP)		WI – 13 NEU <b>Grundlagen der Informatik &amp; Netzwerke</b> (5 CP)		WI – 09 <b>Vertrieb &amp; Marketing</b> (8 CP)		WI – 04 <b>Soft Skills II</b> (3 CP)		WI – 18 <b>IT Servicemanagement</b> (5 CP)		Ferien
	WI – 14 <b>Prozessmanagement</b> (5 CP)		WI – 11 <b>Bus. English</b> (1 CP)		WI – 11 <b>Bus. English</b> (3 CP)		Ferien		WI – 17 NEU <b>Unternehmensanwendungen: Entwicklung &amp; Anwendung</b> (10 CP)		WI – 12 <b>Theoretische Informatik</b> (6CP)		Ferien
<b>3. Jahr</b>	5. Semester						6. Semester						
	ZB Block 17		Block 18		Block 19		Block 20		ZB Block 21	F Block 21	Block 22	Block 23	F Block 24
	Praktikum (semesterübergreifend) (18 CP)		Ferien		WI – 16 NEU <b>IT-Recht, Datenschutz &amp; Ethik</b> (5 CP)		Ferien		WI – 21 <b>Angewandte Forschung &amp; BA Thesis Seminar</b> (7 CP)		Ferien		BA Thesis (4 Monate) (14CP)
<b>SCHWERPUNKT (1 aus 3) – 20 CP</b> Informatik Consulting Data Science Wahlpflicht- (15 CP) & Wahlfächer (5 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
<b>Jeder Schwerpunkt besitzt insgesamt 20 CP und besteht aus:</b>		
<b>3 Wahlpflichtfächer – insgesamt 15 CP</b>		
Man wählt 3 aus 4 Modulen innerhalb seines Schwerpunktbereiches aus:		
WI - 22 <b>IT Security/Security Engineering</b> (5 CP)	WI – 27 <b>Personalmanagement</b> (5 CP)	WI – 30 NEU <b>Datenvisualisierung, Infografik und Data Storytelling</b> (5 CP)
WI – 23 NEU <b>Entwurf und Entwicklung moderner Webanwendungen</b> (5 CP)	WI – 26 <b>Logistik</b> (5 CP)	WI – 31 NEU <b>Multivariate Statistik I</b> (5 CP)
WI – 25 NEU <b>Innovatives Softwaredevelopment &amp; Mobile Anwendungen</b> (5 CP)	WI – 28 <b>IT-Management</b> (5 CP)	WI – 32 NEU <b>Multivariate Statistik II</b> (5 CP)
WI – 24 NEU <b>Sondermodul Informatik: State of the art</b> (5 CP)	WI – 29 <b>Management Kundenbeziehungen</b> (5 CP)	WI – 33 NEU <b>Sondermodul Data Science: State of the art</b> (5 CP)
<b>&amp;</b>		
<b>1 Wahlfach aus anderen Schwerpunktbereichen – 5 CP</b>		
Man wählt 1 aus 4 Modulen aus:		
WI – 28 <b>IT-Management</b> (5 CP)	WI – 24 NEU <b>Sondermodul Informatik: State of the art</b> (5 CP)	WI – 22 <b>IT Security/Security Engineering</b> (5 CP)
WI – 30 NEU <b>Datenvisualisierung, Infografik und Data Storytelling</b> (5 CP)	WI – 30 NEU <b>Datenvisualisierung, Infografik und Data Storytelling</b> (5 CP)	WI – 24 NEU <b>Sondermodul Informatik: State of the art</b> (5 CP)
WI – 33 NEU <b>Sondermodul Data Science: State of the art</b> (5 CP)	WI – 33 NEU <b>Sondermodul Data Science: State of the art</b> (5 CP)	WI – 27 <b>Personalmanagement</b> (5 CP)
WI – 34 NEU <b>Interdisziplinäres Modul</b> (5 CP)	WI – 34 NEU <b>Interdisziplinäres Modul</b> (5 CP)	WI – 34 NEU <b>Interdisziplinäres Modul</b> (5 CP)