

	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März
<b>1. Jahr</b>	1. Semester						2. Semester					
	<p><b>1. Studienjahr:</b>  <b>Grundlagen des Datenhandlings (Analytics, Management und Storytelling)</b>  <b>Fallstudien</b></p>											
<b>2. Jahr</b>	3. Semester						4. Semester					
	<p><b>2. Studienjahr:</b>  <b>Vertiefung des Datenhandlings (Analytics, Management und Storytelling)</b>  <b>Fallstudien</b>  <b>Studienabschluss</b></p>											

		Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März											
<b>1. Jahr</b>	1. Semester							2. Semester																
	Ferien	Block 1		Block 2		Block 3		Ferien	Block 4		Zwischenblock	Block 5		Block 6		F	Block 7		Block 8		Zwischenblock			
		Einstiegsfallstudie (6 CP)		Analytics I: Statistische Modelle, Methoden & Zeitreihen (6 CP)		Data Engineering (5 CP)			Data Storytelling & Kommunikation (3 CP)			Analytics II: Data Mining & Text Mining (6 CP)		Data Storytelling & Kommunikation (6 CP)		Datenschutz, Ethik & Int. Recht (4 CP)								
						Data Management (1 CP)			Data Management (3 CP)					BD – 08.1 Fallstudie 1 (8 CP)										
<b>2. Jahr</b>	3. Semester							4. Semester																
	Ferien	Block 9		F	Block 9		Block 10		Block 11		Ferien	Block 12		Zwischenblock	Block 13		Block 14		F	Block 15		Block 16		ZB
		Data Management (4 CP)		Analytics III: Predictive Analytics (6 CP)		Data Storytelling & Kommunikation (3 CP)		Datenschutz, Ethik & Int. Recht (3 CP)		Masterthesisprojekt (18 CP)														
		Fallstudie 2 (8 CP)		Fallstudie 2 (8 CP)																				

Legende:  Fallstudie  Analytics  Data Handling  Fächerübergreifende Kompetenzen