

	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep
<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>											

	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	
<b>1. Jahr</b>	1. Semester						2. Semester						
	Zwischenblock	Block 1	Block 2	Ferien	Block 3	Block 4	Zwischenblock	Block 5	Block 5	Block 6	Block 7	Ferien	Block 8
		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)	Fallstudie 1 (8 CP)		Datenschutz, Ethik & Int. Recht (4 CP)	Fallstudie 1 (8 CP)
							Data Management (3 CP)						
<b>2. Jahr</b>	3. Semester						4. Semester						
	Zwischenblock	Block 9	Block 10	F	Block 11	Block 12	Zwischenblock	Block 13	Block 14	Block 15	F	Block 16	
		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
  Analytics
  Data Handling
  Fächerübergreifende Kompetenzen