

Idealtypischer Studienverlauf - Bachelorstudium Statistik und Data Science (Teilzeitstudium)							
1. Semester (WS)		2. Semester (SS)		3. Semester (WS)		4. Semester (SS)	
Studienfach Lehrveranstaltung	ECTS	Studienfach Lehrveranstaltung	ECTS	Studienfach Lehrveranstaltung	ECTS	Studienfach Lehrveranstaltung	ECTS
<b>Theoretische Statistik</b> Einführung in Statistik und Data Science (KV)	3	<b>Theoretische Statistik</b> Wahrscheinlichkeitsrechnung (VL)	5	<b>Theoretische Statistik</b> Statistische Inferenz (VL)	5	<b>Angewandte Statistik</b> Survey-Statistik (KV)	4
<b>Data Science</b> Explorative Datenanalyse in R (KV)	2	<b>Theoretische Statistik</b> Wahrscheinlichkeitsrechnung (UE)	4	<b>Theoretische Statistik</b> Statistische Inferenz (UE)	4	<b>Data Science</b> Data Mining (VL)	3
<b>Mathematik</b> Mathematik I (VL)	5	<b>Theoretische Statistik</b> Softwarepakete für Statistik und Data Science (KV)	3	<b>Data Science</b> Datenmanagement (PR)	4	<b>Data Science</b> Data Mining (UE)	3
<b>Mathematik</b> Mathematik I (UE)	4	<b>Mathematik</b> Mathematik II (VL)	5	<b>Praktische Statistik</b> Amtliche Statistik* (KV) oder Demographie* (KV)	4	<b>Praktische Statistik</b> Wirtschaftsstatistik* (KV)	4
<b>Informatik</b> Einführung in die Softwareentwicklung** (VL)	3	<b>Mathematik</b> Mathematik II (UE)	4				
<b>Informatik</b> Einführung in die Softwareentwicklung** (UE)	3	<b>Data Science</b> Programmieren mit R (PR)	5				
<b>Gender Studies</b>	3			<b>Begleitende Inhalte</b>	5	<b>Begleitende Inhalte</b>	6
$\Sigma$	23	$\Sigma$	26	$\Sigma$	22	$\Sigma$	20
* Angebot biennial							
** Angebot auch im Sommersemester							

