

Exemplarischer Studienverlauf: Informationswissenschaft als Bachelorfach					
Studienbeginn ab WS 2017/2018					
FS	Modulposition	Lehrveranstaltung/Thema	SWS	LP	
1 (WiSe)	PI-BA-M01.1	VL Einführung in die objektorientierte Programmierung	2	4	12
	PI-BA-M01.2	Ü Einführung in die objektorientierte Programmierung	2	2	
	INF-BA-M01.1	VL Einführung in die Informationswissenschaft	2	4	
	INF-BA-M01.2	Ü Einführung in die Informationswissenschaft	2	2	
2 (SoSe)	PI-BA-M02.1	VL Einführung in die Anwendungsprogrammierung	2	4	18
	PI-BA-M02.2	Ü Einführung in die Anwendungsprogrammierung	2	2	
	INF-BA-M01.3	S Fallstudien	4	6	
	INF-BA-M02.1	VL Experimentdesign	2	4	
	INF-BA-M02.2	Ü Experimentdesign	2	2	
3 (WiSe)	PI-BA-M04.1	VL Daten effizient speichern und verarbeiten	2	4	18
	PI-BA-M04.2	Ü Daten effizient speichern und verarbeiten	2	2	
	INF-BA-M03.1	S Informationsverhalten verstehen	2	4	
	INF-BA-M03.2	Ü Informationsverhalten verstehen	2	2	
	INF-BA-M04.1	VL Informationslinguistik 1	2	4	
	INF-BA-M04.2	Ü Informationslinguistik 1	2	2	
4 (SoSe)	PI-BA-M03.1	VL Algorithmen und Datenstrukturen	2	4	19
	PI-BA-M03.2	Ü Algorithmen und Datenstrukturen	2	2	
	INF-BA-M05.1	VL Informationslinguistik 2	2	4	
	INF-BA-M05.2	Ü Informationslinguistik 2	2	2	
	INF-BA-M06.1	VL Einführung in das Information Retrieval	2	4	
	INF-BA-M06.2	Ü Einführung in das Information Retrieval	2	2	
	INF-BA-M10.2	P Teilnahme an Forschungsarbeiten	1	1	
5 (WiSe)	INF-BA-M07.1	S Forschungspraxis des Information Retrievals	2	4	12
	INF-BA-M07.2	Ü Forschungspraxis des Information Retrievals	2	2	
	INF-BA-M08.1	VL Repräsentation und Verarbeitung sicheren und unsicheren Wissens	2	4	
	INF-BA-M08.2	Ü Repräsentation und Verarbeitung sichern und unsicheren Wissens	2	2	
6 (SoSe)	INF-BA-M09.1	VL Grundlagen der Computational Intelligence	2	3	21
	INF-BA-M09.2	Ü Grundlagen der Computational Intelligence	2	3	
	INF-BA-10.1	S Oberseminar	2	5	
		B.A.-Arbeit		10	
					100