

B.A. Informationswissenschaft



Exemplarischer Studienverlauf Informationswissenschaft als 2. Hauptfach

Studienbeginn ab WS 2017/2018

Informationswissenschaft wird als kombinatorischer Bachelorstudiengang studiert, d. h. zusammen mit einem oder zwei weiteren Studienfächern (Gesamtumfang: 180 LP). Ist Informationswissenschaft dabei das sog. 2. Hauptfach (Umfang: 60 LP), wird es mit einem Bachelorfach (1. Hauptfach, Umfang: 90 LP) kombiniert. Darüber hinaus sind 20 LP in einem freien Wahlbereich zu erbringen. Die Bachelorarbeit wird stets im Bachelorfach geschrieben (Umfang: 10 LP). Ist Informationswissenschaft 2. Hauptfach, ist im Fach Informationswissenschaft der erfolgreiche Abschluss der Module PI-BA-M01, PI-BA-M03, PI-BA-M04, INF-BA-M04, INF-BA-M03 nachzuweisen sowie der erfolgreiche Abschluss von 3 der folgenden 6 Module: INF-BA-M04, INF-BA-M05, INF-BA-M06, INF-BA-M07, INF-BA-M08, INF-BA-M09.

1. Fachsemester (Wintersemester)							
Modulposition	Lehrveranstaltung	sws	Studienleistung/ Modulprüfung	LP	Gesam	nt LP	
PI-BA-M01.1	VL Einführung in die objektorientierte Programmierung	2	Klausur	4	-		
PI-BA-M01.2	Ü Einführung in die objektorientierte Programmierung	2	Übungsaufgaben	2	6	4.3	
INF-BA-M01.1	VL Einführung in die Informationswissenschaft	2	Übungsaufgaben	4	- 6	12	
INF-BA-M01.2	Ü Einführung in die Informationswissenschaft	2		2			

2. Fachsemester (Sommersemester)							
Modulposition	Lehrveranstaltung	sws	Studienleistung/ Modulprüfung	LP	Gesam	nt LP	
INF-BA-M01.3	S Fallstudien	4	Präsentation und Hausarbeit	6	6		
INF-BA-M02.1	VL Experimentdesign	2	Klausur	4	6	12	
INF-BA-M02.2	Ü Experimentdesign	2	Übungsaufgaben	2	6		

3. Fachsemester (Wintersemester)							
Modulposition	Lehrveranstaltung	sws	Studienleistung/ Modulprüfung	LP	Gesam	nt LP	
PI-BA-M04.1	VL Daten effizient speichern und verarbeiten	2	Klausur	4	6		
PI-BA-M04.2	Ü Daten effizient speichern und verarbeiten	2	Übungsaufgaben	2	6	12	
INF-BA-M03.1	S Informationsverhalten verstehen	2	Präsentation, Übungsaufgaben	4	6		
INF-BA-M03.2	Ü Informationsverhalten verstehen	2	und Projektarbeit	2			

4. Fachsemester (Sommersemester)							
Modulposition	Lehrveranstaltung	sws	Studienleistung/ Modulprüfung	LP	Gesam	nt LP	
PI-BA-M03.1	VL Algorithmen und Datenstrukturen	2	Klausur	4	6		
PI-BA-M03.2	Ü Algorithmen und Datenstrukturen	2	Übungsaufgaben	2	0		
INF-BA-M06.1	VL Einführung in das Information Retrieval	2	Klausur	4	6	12	
INF-BA-M06.2	Ü Einführung in das Information Retrieval	2	Übungsaufgaben	2	J		

5. Fachsemester (Wintersemester)							
Modulposition	Lehrveranstaltung	sws	Studienleistung/ Modulprüfung	LP	Gesam	nt LP	
INF-BA-M04.1	VL Informationslinguistik 1	2	Klausur	4	6	6	
INF-BA-M04.2	Ü Informationslinguistik 1	2	Übungsaufgaben	2	6	ь	

6. Fachsemester (Sommersemester)							
Modulposition	Lehrveranstaltung	sws	Studienleistung /Modulprüfung	LP	Gesam	it LP	
INF-BA-M05.1	VL Informationslinguistik 2	2	Projektbericht	4			
INF-BA-M05.2	Ü Informationslinguistik 2	2	Projekt mit Präsentation von Fortschritten und Abschluss- präsentation	2	6	6	