

Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

Bachelor of Science Digital Humanities

Semester	Modul-Nr.	Modultitel	Dauer	Modulform	LP
1./2./3./4./5./6.		Wahlbereichsplatzhalter (Module im Umfang von 60 LP aus dem Wahlbereich der Geistes- und Sozialwissenschaften)	1 Semester	Pflicht	60
1./3.	10-201-2012	Einführung in die Objekt-Orientierte Modellierung und Programmierung	1 Semester	Pflicht	10
1.	10-207-0001	Einführung in die Digital Humanities	1 Semester	Pflicht	10
2./3./4./5./6.		Wahlpflichtplatzhalter (Module im Umfang von 15 LP gemäß § 26 Abs. 4 Nr. 3 PO)	1 Semester	Pflicht	15
2.	10-201-2001-1	Algorithmen und Datenstrukturen 1	1 Semester	Pflicht	5
2.	10-201-2005-2	Programmierparadigmen	1 Semester	Pflicht	5
2.	10-207-0002	Einführung in die Digitale Philologie	1 Semester	Pflicht	10
3.	10-201-2001-2	Algorithmen und Datenstrukturen 2	1 Semester	Pflicht	5
3.	10-201-2211	Datenbanksysteme I	1 Semester	Pflicht	5
3.	10-207-0004	Forschungsseminar Digital Humanities	1 Semester	Pflicht	5
4.	10-201-2317	Natural Language Processing	1 Semester	Pflicht	5
4.	10-207-0003	Einführung in die Stochastik (für die Angewandte Informatik)	1 Semester	Pflicht	5
4.		Kernmodul			
4.	10-207-0101	Aktuelle Trends in den Digital Humanities	1 Semester	Pflicht	5
4.		Seminarmodul			
5.		Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation	1 Semester	Pflicht	10
5.	10-201-2315	Foundations of Machine Learning	1 Semester	Pflicht	5
5.		Kernmodul			
5.	10-207-0005	Anwendungsbereiche der Computational Humanities	1 Semester	Pflicht	5
6.		Bachelorarbeit	1 Semester	Pflicht	10
6.	10-207-0006	Bachelorseminar Digital Humanities	1 Semester	Pflicht	5

Wahlpflichtmodule

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
2.	10-201-1015	Lineare Algebra	1 Semester	Wahlpflicht	10
3.	10-201-2108-2	Automaten und Sprachen	1 Semester	Wahlpflicht	5
3.	10-201-2219S	Grundlagen der Parallelverarbeitung (S) Kernmodul	1 Semester	Wahlpflicht	5
3.	10-201-2219V	Grundlagen der Parallelverarbeitung (V) Kernmodul	1 Semester	Wahlpflicht	5
3.	10-201-2321	Software Engineering	1 Semester	Wahlpflicht	5
4.	10-201-2009	Berechenbarkeit	1 Semester	Wahlpflicht	5
4./6.	10-201-2210	Datenbankpraktikum Kernmodul	1 Semester	Wahlpflicht	5
4./6.	10-201-2212	Datenbanksysteme II Kernmodul	1 Semester	Wahlpflicht	5
4./5./6.	10-201-2316	Grundlagen des Information Retrieval Kernmodul	1 Semester	Wahlpflicht	5
4.	10-201-2320	Software Engineering Praktikum	1 Semester	Wahlpflicht	5
5.	10-201-2101	Rechnersysteme Vertiefungsmodul	1 Semester	Wahlpflicht	10
5.	10-201-2221S	Parallelverarbeitung (S) Vertiefungsmodul	1 Semester	Wahlpflicht	10
5.	10-201-2221V	Parallelverarbeitung (V) Vertiefungsmodul	1 Semester	Wahlpflicht	10
5.	10-201-2224	Realisierung von Informationssystemen Kernmodul	1 Semester	Wahlpflicht	5