

BA Digital Humanities (2024) – Überblick

	60		75		120		ECTS	180
1	Digital Humanities im Überblick ✓	Datenmodellierung und Textkodierung ✓	Einführung in die höhere Mathematik		ASQ		anderes Fach	
2	Programmierung und algorithmisches Denken ✓	Datenaufbereitung und Annotation Digitalisierung 75			Digitalisierung ✓			
3	Einführung in die Audioverarbeitung Mathematik 1 60	Forschungsdesign	Praktische Grundlagen des Maschinellen Lernen 1		Statistik ✓			
4	Einführung in die Bildverarbeitung Wahlpflicht 75	Textanalyse	Wahlpflicht Datenaufbereitung und Annotation 75		Wahlpflicht			
5	Freies Wissenschaftsprojekt		Forschung in der Praxis ✓		Wahlpflicht			
6	Introduction to Data Science 1	Wahlpflicht	Bachelor-Thesis					

Legende

✓ bestanden / nicht bestanden

1 numerische Note

Pflicht (5 ECTS)

Wahlpflicht (5 ECTS)

Schlüsselqualifikation (5 ECTS)

60 im BA 60 statt der darunter gezeigten Veranstaltung

75 nur BA 75

Wahlpflicht:

Digitale Editionen und Korpora 1	Datenbank 1	Simulation 1	Basismodul Dt. Sprachwiss. 1		
Visualisierung 1	Digitalisierung 1 falls nicht FSQ	Forschung in der Praxis 1 falls nicht FSQ	Einführung in die Bildverarbeitung 75 falls nicht Pflicht 1	Einführung in die höhere Mathematik 2 60 ✓	



Semester:

BA Digital Humanities 60 ECTS / Nebenfach (2024) – Überblick

Semester:	1	Digital Humanities im Überblick ✓	Datenmodellierung und Textkodierung ✓	anderes Fach 120 ECTS
	2	Programmierung und algorithmisches Denken ✓	Datenaufbereitung und Annotation 1	
	3	Einführung in die höhere Mathematik 1 ✓	Forschungsdesign 1	
	4	Einführung in die Bildverarbeitung 1	Textanalyse 1	
	5	Freies Wissenschaftsprojekt 1		
	6	Introduction to Data Science 1	Wahlpflicht	

Legende

✓ bestanden / nicht bestanden

1 numerische Note

Pflicht (5 ECTS)

Wahlpflicht (5 ECTS)

Schlüsselqualifikation (5 ECTS)

60 im BA 60 statt der darunter gezeigten Veranstaltung

75 nur BA 75

Wahlpflicht:

Digitale Editionen und Korpora	Datenbank	Simulation	Basismodul Dt. Sprachwiss.
Visualisierung	Digitalisierung falls nicht FSQ	Forschung in der Praxis falls nicht FSQ	 ✓



BA Digital Humanities 75 ECTS – zwei Hauptfächer (2024) – Überblick

Semester:	1	Digital Humanities im Überblick ✓	Datenmodellierung und Textkodierung ✓	Einführung in die höhere Mathematik	anderes Fach 75 ECTS + bis 10 ECTS Schlüsselqualifikationen
	2	Programmierung und algorithmisches Denken ✓	Digitalisierung ✓	✓	
	3	Einführung in die Audioverarbeitung 1	Forschungsdesign 1	Praktische Grundlagen des Maschinellen Lernens 1	
	4	Wahlpflicht	Textanalyse 1	Datenaufbereitung und Annotation 1	
	5	Freies Wissenschaftsprojekt 1		Wahlpflicht	
	6	Introduction to Data Science 1	Wahlpflicht	Bachelor-Thesis 1	

Legende

✓ bestanden / nicht bestanden

1 numerische Note

 Pflicht (5 ECTS)

 Wahlpflicht (5 ECTS)

 Schlüsselqualifikation (5 ECTS)

60 im BA 60 statt der darunter
gezeigten Veranstaltung

75 nur BA 75

Wahlpflicht:

Digitale Editionen und Korpora	Datenbank	Simulation	Basismodul Dt. Sprachwiss.
Visualisierung	Digitalisierung falls nicht FSQ	Forschung in der Praxis falls nicht FSQ	Einführung in die Bildverarbeitung falls nicht Pflicht 1



BA Digital Humanities 120 ECTS / ein Hauptfach (2024) – Überblick

Semester:	1	Digital Humanities im Überblick ✓	Datenmodellierung und Textkodierung ✓	Einführung in die höhere Mathematik	ASQ	
	2	Programmierung und algorithmisches Denken ✓	Datenaufbereitung und Annotation 1		✓	Digitalisierung ✓
	3	Einführung in die Audioverarbeitung 1	Forschungsdesign 1	Praktische Grundlagen des Maschinellen Lernen 1	✓	Statistik ✓
	4	Einführung in die Bildverarbeitung 1	Textanalyse 1	Wahlpflicht		Wahlpflicht
	5	Freies Wissenschaftsprojekt 1		Forschung in der Praxis ✓		Wahlpflicht
	6	Introduction to Data Science 1	Wahlpflicht	Bachelor-Thesis 1		

anderes Fach
60 ECTS
+ bis 10 ECTS
Schlüsselqualifikationen

Legende

✓ bestanden / nicht bestanden

1 numerische Note

 Pflicht (5 ECTS)

 Wahlpflicht (5 ECTS)

 Schlüsselqualifikation (5 ECTS)

60 im BA 60 statt der darunter gezeigten Veranstaltung

75 nur BA 75

Wahlpflicht:

Digitale Editionen und Korpora	Datenbank	Simulation	Basismodul Dt. Sprachwiss.
Visualisierung	Digitalisierung falls nicht FSQ	Forschung in der Praxis falls nicht FSQ	

