

# Sprache, Technologie, Medien (B.Sc., 1-Fach) mit Schwerpunkt Digital Humanities

Modulübersicht | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 11.05.2020 | PO-Version 2020



■ Sprach- und kommunikationswiss. Grundlagen (50 LP)

■ Schwerpunkt Digital Humanities (55 LP)

■ Wahlbereich (20 LP)

■ Bachelor-Abschluss (15 LP)


■ Digitale Grundlagen und Methoden (40 LP)


# Sprache, Technologie, Medien (B.Sc., 1-Fach) mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik

Modulübersicht | Studienbeginn im Wintersemester


Version: 11.05.2020 | PO-Version 2020


1	2	3	4	5	6
10 LP Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik	10 LP Einführung in die Text- und Medienanalyse	10 LP Wahlpflichtmodul Linguistik/ Medien- und Kommunikationswissenschaft	10 LP Digitale Medien in multimodalen Kontexten	15 LP Projektmodul Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik	15 LP Bachelor-Abschlussmodul
5 LP Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	5 LP Informationssysteme	10 LP Machine Learning für Text, Medien und Wissen	10 LP Natural Language Processing	10 LP Wahlpflichtmodul	10 LP Wahlpflichtmodul
5 LP Theorien und Methoden digitaler Medien	5 LP Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen	10 LP Grundzüge der Mathematik	5 LP Elementare Logik	5 LP Datenbanken	5 LP Wahlpflichtmodul Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik
10 LP Algorithmische Methoden	10 LP Grundzüge der Statistik		5 LP Automaten und formale Sprachen		

 Sprach- und kommunikationswiss. Grundlagen (50 LP)

 Bachelor-Abschluss (15 LP)

 Schwerpunkt Computerlinguistik (40 LP)

 Digitale Grundlagen und Methoden (55 LP)

 Wahlbereich (20 LP)

# Sprache, Technologie, Medien (B.Sc., 1-Fach) mit Schwerpunkt Phonetik

Modulübersicht | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 11.05.2020 | PO-Version 2020

1	2	3	4	5	6
10 LP	10 LP	10 LP	10 LP	10 LP	15 LP
Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik	Einführung in die Text- und Medienanalyse	Wahlpflichtmodul Linguistik/ Medien- und Kommunikationswissenschaft	Digitale Medien in multimodalen Kontexten	Angewandte Phonetik	Bachelor-Abschlussmodul
5 LP	5 LP	15 LP	10 LP	10 LP	
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Informationssysteme		Perzeptive Phonetik	Wahlpflichtmodul	
5 LP	5 LP				15 LP
Theorien und Methoden digitaler Medien	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen	Akustische Phonetik			
10 LP	10 LP		10 LP	10 LP	
Algorithmische Methoden	Grundzüge der Statistik		Produktorische Phonetik	Wahlpflichtmodul	Physiologische Phonetik mit Praktikum
		5 LP			
		Datenbanken			

■ Sprach- und kommunikationswiss. Grundlagen (40 LP)

■ Schwerpunkt Phonetik (60 LP)

■ Wahlbereich (20 LP)

■ Bachelor-Abschluss (15 LP)

■ Digitale Grundlagen und Methoden (35 LP)