

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

Modulübersicht | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 19.10.2023 | PO-Version 2024

1	2	3	4	5	6
<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>15 LP</b>
Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik	Einführung in die Text- und Medienanalyse	Wahlpflichtmodul Linguistik/ Medien- und Kommunikationswissenschaft	Multimodale Medien in digitalen Kontexten	Projektmodul Digital Humanities	Bachelor-Abschlussmodul
<b>5 LP</b>	<b>5 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>5 LP</b>	
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Nichtrelationale Informationssysteme	Freier Wahlbereich, Schwerpunkt DH	Freier Wahlbereich, Schwerpunkt DH	Aktuelle Themen der Digital Humanities	<b>10 LP</b>
<b>5 LP</b>	<b>5 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	Methoden der Datenanalyse	
Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen			Digitalisierung und digitale Edition	Allgemeine Wahlpflichtmodule
<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>5 LP</b>
Algorithmische Methoden	Statistik I+II	Freier Wahlbereich	Data Mining	Allgemeine Wahlpflichtmodule	<b>5 LP</b>
		<b>5 LP</b>	<b>5 LP</b>		<b>5 LP</b>
		Freier Wahlbereich			Freier Wahlbereich

■ Sprach- und kommunikationswiss. Grundlagen (50 LP)

■ Bachelor-Abschluss (15 LP)

■ Schwerpunkt Digital Humanities (60 LP)

■ Digitale Grundlagen und Methoden (30 LP)

■ Allgemeiner Wahlpflichtbereich (15 LP)

■ Freier Wahlbereich (10 LP)

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

Modulübersicht | Studienbeginn im Wintersemester



Version: 20.10.2023 | PO-Version 2024

1	2	3	4	5	6
<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>15 LP</b>	<b>15 LP</b>
Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik	Einführung in die Text- und Medienanalyse	Wahlpflichtmodul Linguistik/ Medien- und Kommunikationswissenschaft	Multimodale Medien in digitalen Kontexten	Projektmodul Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik	Bachelor-Abschlussmodul
<b>5 LP</b>	<b>5 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>		
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Nichtrelationale Informationssysteme	Machine Learning für Text, Medien und Wissen	Natural Language Processing: Grundlagen		
<b>5 LP</b>	<b>5 LP</b>			<b>15 LP</b>	<b>10 LP</b>
Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen				Freier Wahlbereich
<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>5 LP</b>		
Algorithmische Methoden	Statistik I+II	Mathematik I+II	Elementare Logik	Allgemeine Wahlpflichtmodule	
			<b>5 LP</b>		<b>5 LP</b>
			Automaten und formale Sprachen		Aktuelle Themen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik

■ Sprach- und kommunikationswiss. Grundlagen (50 LP)

■ Bachelor-Abschluss (15 LP)

■ Schwerpunkt Computerlinguistik (60 LP)

■ Digitale Grundlagen und Methoden (30 LP)

■ Allgemeiner Wahlpflichtbereich (15 LP)

■ Freier Wahlbereich (10 LP)

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

Modulübersicht | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 20.11.2023 | PO-Version 2024

1	2	3	4	5	6
<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>15 LP</b>	<b>15 LP</b>
Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik	Einführung in die Text- und Medienanalyse	Wahlpflichtmodul Linguistik/ Medien- und Kommunikationswissenschaft	Multimodale Medien in digitalen Kontexten	Projektmodul: Angewandte Phonetik	Bachelor-Abschlussmodul
<b>5 LP</b>	<b>5 LP</b>	<b>15 LP</b>	<b>10 LP</b>		
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Nichtrelationale Informationssysteme		Perzeptive Phonetik		
<b>5 LP</b>	<b>5 LP</b>			<b>15 LP</b>	<b>10 LP</b>
Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen	Akustische Phonetik und instrumentalphonetisches Arbeiten		Allgemeine Wahlpflichtmodule	Klinische Phonetik I
<b>10 LP</b>	<b>10 LP</b>		<b>10 LP</b>		
Algorithmische Methoden	Statistik I+II		Produktorische Phonetik		
		<b>5 LP</b>			<b>5 LP</b>
		Freier Wahlbereich			Freier Wahlbereich

■ Sprach- und kommunikationswiss. Grundlagen (50 LP)

■ Bachelor-Abschluss (15 LP)

■ Schwerpunkt Phonetik (60 LP)

■ Digitale Grundlagen und Methoden (30 LP)

■ Allgemeiner Wahlpflichtbereich (15 LP)

■ Freier Wahlbereich (10 LP)