

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

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 12.10.2022

Hinweis: Die folgende Übersicht bietet eine unverbindliche Übersicht zu Struktur und Aufbau der Module. Rechtsverbindlich ist allein die Prüfungsordnung in ihrer gültigen Fassung.

Modulkürzel	Modulbezeichnung (Pflicht/Wahlpflicht)	Sem.	LP	Typ	SWS	Veranstaltungsbezeichnung	Prüfung	Modul- beauftragte/r	Bemerkung/ Sprache
<b>1. Semester (Wi)</b>									
■ BA2STM1001	Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (P)	Wi	10	V	2	Einführung in die Sprachwissenschaft		Zahner-Ritter, Naumann	Deutsch
				V	2	Einführung in die Phonetik			
				Klausur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 Min.)					
■ BA2STM1002	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (P)	Wi	5	V	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Nuernbergk, Schöch	Deutsch
				Ü	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1003	Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft (P)	Wi	5	V	2	Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft		Müller	Deutsch
				Klausur (60 Min.)					
■ BA2STM1004	Algorithmische Methoden (P)	Wi	10	V	2	Algorithmische Methoden		Naumann	Deutsch
				Ü	2	Algorithmische Methoden			
				Klausur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 Min.)					

2. Semester (So)									
■ BA2STM1005	Einführung in die Text- und Medienanalyse (P)	So	10	V	2	Anwendungen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik		Rettinger, Schöch	Deutsch
				V	2	Einführung in die Digital Humanities			
				Posterpräsentation					
■ BA2STM1006	Informationssysteme (P)	So	5	V	2	Informationssysteme		Schenkel	Deutsch
				Ü	1	Informationssysteme			
				Klausur (120 Min.)					
■ BA2STM1007	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen (P)	So	5	V	2	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen		Rettinger	Deutsch
				Ü	1	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen			
				Klausur (90 Min.) oder Mündliche Prüfung (20 Min.)					
■ BA2STM1008	Statistik (P)	So	10	V	5	Grundzüge der Statistik		Münnich	Deutsch
				Ü	2	Grundzüge der Statistik			
				Klausur (120 Min.)					
3. Semester (Wi)									
■ BA2STM1029	Digitalisierung und digitale Edition – Teil 1 (P)	Wi	5	S	2	Digitalisierung von Kulturgut		Schöch	Deutsch
■ BA2STM1030	Basismodul Geisteswissenschaften (P)	Wi	10			Einführende Veranstaltungen aus einem geisteswissenschaftlichen Fach		Schöch	Deutsch
				<i>Gemäß den Regelungen des exportierenden Fachs</i>					
■ BA2STM1009	Datenbanksysteme (P)	Wi	5	V	2	Datenbanksysteme		Schenkel	Deutsch
				Ü	1	Datenbanksysteme			
				Klausur (120 Min.)					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	10	<i>Es sind 10 LP in einem Modul aus dem Bereich <a href="#">Wahlpflichtmodule Linguistik/Medien- und Kommunikationswissenschaft</a> zu erbringen.</i>					

4. Semester (So)									
■ BA2STM1029	Digitalisierung und digitale Edition – Teil 2 (P)	So	5	S	2	Digitale Edition		Schöch	Deutsch
				Klausur (90 Min.)					
■ BA2STM1031	Aufbaumodul Geisteswissenschaften (P)	So	10			Weiterführende Veranstaltungen aus einem geisteswissenschaftlichen Fach		Schöch	Deutsch
				<i>Gemäß den Regelungen des exportierenden Fachs</i>					
■ BA2STM1010	Multimodale Medien in digitalen Kontexten (P)	So	10	V	2	Multimodale Medien in digitalen Kontexten		Müller	Deutsch
				S	2	Multimodalität und digitale Medien			
				Klausur (60 Min.) oder Posterpräsentation					
■ BA2STM1032	Data Mining (P)	So	5	V	2	Data Mining		Bergmann	Deutsch
				Ü	1	Data Mining			
				Klausur (90 Min.)					
5. Semester (Wi)									
■ BA2STM1034	Projektmodul Digital Humanities (P)	Wi	15	PRO	1	Begleitseminar zur Projektarbeit		Schöch	Deutsch
				Posterpräsentation					
■ BA2STM1033	Methoden der Datenanalyse – Teil 1 (P)	Wi	5	S	2	Aktuelle Themen der Digital Humanities		Schöch	Deutsch
■	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	10	<i>Es sind 10 LP von insgesamt 20 LP in einem Modul aus dem Bereich <a href="#">Schwerpunktübergreifende Wahlpflichtmodule</a> zu erbringen.</i>					
6. Semester (So)									
■ BA2STM1033	Methoden der Datenanalyse – Teil 2 (P)	So	5	S	2	Quantitative Analysemethoden		Schöch	Deutsch
				Hausarbeit					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	So	10	<i>Es sind 10 LP von insgesamt 20 LP in einem Modul aus dem Bereich <a href="#">Schwerpunktübergreifende Wahlpflichtmodule</a> zu erbringen.</i>					
■ BA2STM1011	Bachelor-Abschlussmodul (P)	So	15	KOL	2	Kolloquium		Zahner-Ritter Rettinger	Deutsch
				Bachelorarbeit					

Wahlpflichtmodule Linguistik/Medien- und Kommunikationswissenschaft (10 LP zu wählen)									
■ BA2STM1012	Medienstrukturen und Öffentlichkeit (WP)	Wi	10	V	2	Medienstrukturen und Öffentlichkeit		Nuernbergk	Deutsch
				S	2	Seminar zu Themen der Medien- und Kommunikationswissenschaft			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA2STM1013	Grundlagen der germanistischen Sprachwissenschaft (WP)	Wi/ So	10	V	2	Grundlagen der Sprachwissenschaft		Stein, Wengeler	Deutsch
				S	2	Grundlagen der Sprachwissenschaft			
				V/S/ Ü	2	weitere Vorlesung, Seminar oder Übung aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA2STM1014	Introduction to Linguistics Studies 1: Basic Principles (WP)	Wi	10	Ü	2	[LANG 101] Integrated Language and Study Skills		Hoffmann	Englisch Klausur in LING 101V.
				V	2	[LING 101V] Introduction to Linguistic Studies 1: Basic Concepts of Modern Descriptive Linguistics			
				Klausur (60 Min.)					
Schwerpunktübergreifende Wahlpflichtmodule (20 LP zu wählen)									
■ BA2STM1015	Programmierung I (WP)	Wi	10	V	4	Programmierung I		Müller	Deutsch
				Ü	2	Programmierung I			
				Klausur (120 Min.)					
■ BA2STM1016	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (WP)	Wi	5	V	2	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		Bergmann, Timm	Deutsch
				Ü	2	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz			
				Klausur (90 Min.)					
■ BA2STM1017	Human-Computer Interaction (WP)	Wi	5	V	2	Human-Computer Interaction		Weyers	Deutsch
				Ü	1	Human-Computer Interaction			
				Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)					

■ BA2STM1018	Web Entwicklung (WP)	Wi	5	V	2	Web Entwicklung		Kalenborn	Deutsch
				Ü	1	Web Entwicklung			
				Portfolioprüfung					
■ BA2STM1019	Agentenbasierte Modellierung (WP)	So	5	V	2	Agentenbasierte Modellierung		Timm	Deutsch
				Ü	1	Agentenbasierte Modellierung			
				Portfolioprüfung					
■ BA2STM1020	Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen (WP)	Wi	5	V	2	Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen		Bergmann, Timm	Deutsch
				Ü	1	Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen			
				Klausur (90 Min.)					
■ BA2STM1021	Machine Learning für Text, Wissen und Medien (WP)	Wi	10	V	2	Machine Learning für Text, Wissen und Medien		Rettinger	Deutsch
				Ü	1	Machine Learning für Text, Wissen und Medien			
				S	2	Machine Learning für Text, Wissen und Medien			
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1025	Natural Language Processing (WP)	So	10	V	2	Natural Language Processing		Naumann	Deutsch
				Ü	1	Natural Language Processing			
				S	2	Natural Language Processing			
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1027	Grenzen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik (WP)	So	5	S	2	Grenzen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik		Rettinger	Deutsch
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1028	Multiperspektivische Maschinelle Lernverfahren (WP)	So	5	S	2	Multiperspektivische Maschinelle Lernverfahren		Rettinger	Deutsch
				Schriftliche Ausarbeitung					

■ BA2STM1032	Data Mining (WP)	So	5	V	2	Data Mining		Bergmann	Deutsch
				Ü	1	Data Mining			
				Klausur (90 Min.)					
■ BA2STM1035	Akustische Phonetik und instrumentalphonetisches Arbeiten (WP)	Wi	15	S	2	Grundlagen der Akustischen Phonetik		Zahner-Ritter	Deutsch
				S	2	Instrumentalphonetisches Arbeiten 1			
				S	2	Instrumentalphonetisches Arbeiten 2			
				Mündliche Prüfung (20 Min.)					

## Verwendete Abkürzungen

### *Anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen*

EX	Exkursion	LAB	Laborübung	PRS	Praxisorientiertes Seminar
GÜ	Geländeübung	PRA	Praktikum	PRÜ	Praktische Übung
KOS	Kolloquiumsseminar	PRO	Projektseminar	SPÜ	Sprachübung

### *Nicht anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen*

EL	E-Learning-Kurs	LK	Lektürekurs	TUT	Tutorium
FK	Fachkurs	OS	Oberseminar	Ü	Übung
HS	Hauptseminar	PRP	Propädeutikum	V	Vorlesung
KOL	Kolloquium	PS	Proseminar	V+Ü	Vorlesung mit Übung
K	Kurs	S	Seminar		

### *Sonstige Abkürzungen*

LP	Leistungspunkte	SWS	Semesterwochenstunden	WP	Wahlpflichtmodul oder -veranstaltung
P	Pflichtmodul	So	Sommersemester		
Sem	Semester	Wi	Wintersemester		

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

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 11.10.2022

Hinweis: Die folgende Übersicht bietet eine unverbindliche Übersicht zu Struktur und Aufbau der Module. Rechtsverbindlich ist allein die Prüfungsordnung in ihrer gültigen Fassung.

Modulkürzel	Modulbezeichnung (Pflicht/Wahlpflicht)	Sem.	LP	Typ	SWS	Veranstaltungsbezeichnung	Prüfung	Modul- beauftragte/r	Bemerkung/ Sprache
<b>1. Semester (Wi)</b>									
■ BA2STM1001	Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (P)	Wi	10	V	2	Einführung in die Sprachwissenschaft		Zahner-Ritter, Naumann	Deutsch
				V	2	Einführung in die Phonetik			
				Klausur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 Min.)					
■ BA2STM1002	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (P)	Wi	5	V	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Nuernbergk, Schöch	Deutsch
				Ü	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1003	Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft (P)	Wi	5	V	2	Theorien und Methoden digitaler Medien		Müller	Deutsch
				Klausur (60 Min.)					
■ BA2STM1004	Algorithmische Methoden (P)	Wi	10	V	2	Algorithmische Methoden		Naumann	Deutsch
				Ü	2	Algorithmische Methoden			
				Klausur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 Min.)					



2. Semester (So)									
■ BA2STM1005	Einführung in die Text- und Medienanalyse (P)	So	10	V	2	Anwendungen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik		Rettinger, Schöch	Deutsch
				V	2	Einführung in die Digital Humanities			
				Posterpräsentation					
■ BA2STM1006	Informationssysteme (P)	So	5	V	2	Informationssysteme		Schenkel	Deutsch
				Ü	1	Informationssysteme			
				Klausur (120 Min.)					
■ BA2STM1007	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen (P)	So	5	V	2	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen		Rettinger	Deutsch
				Ü	1	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen			
				Klausur (90 Min.) oder Mündliche Prüfung (20 Min.)					
■ BA2STM1008	Statistik (P)	So	10	V	5	Grundzüge der Statistik		Münnich	Deutsch
				Ü	2	Grundzüge der Statistik			
				Klausur (120 Min.)					
3. Semester (Wi)									
■ BA2STM1021	Machine Learning für Text, Medien und Wissen (P)	Wi	10	V	2	Machine Learning für Text, Medien und Wissen		Rettinger	Deutsch
				Ü	1	Machine Learning für Text, Medien und Wissen			
				KOS	2	Machine Learning für Text, Medien und Wissen			
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1022	Grundzüge der Mathematik (P)	Wi	10	V	5	Grundzüge der Mathematik		Schulz	Deutsch
				Ü	2	Grundzüge der Mathematik			
				Klausur (120 Min.)					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	10	<i>Es sind 10 LP in einem Modul aus dem Bereich „Linguistik/Medien- und Kommunikationswissenschaft zu erbringen.</i>					

4. Semester (So)									
■ BA2STM1025	Natural Language Processing (P)	So	10	V	2	Natural Language Processing		Naumann	Deutsch
				Ü	1	Natural Language Processing			
				KOS	2	Natural Language Processing			
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1010	Multimodale Medien in digitalen Kontexten (P)	So	10	V	2	Digitale Medien in multimodalen Kontexten		Müller	Deutsch
				S	2	Multimodalität und digitale Medien			
				Klausur (60 Min.) oder Posterpräsentation					
■ BA2STM1023	Elementare Logik (P)	So	5	V	2	Elementare Logik		Müller	Deutsch
				Ü	1	Elementare Logik			
				Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15–30 Min.)					
■ BA2STM1024	Automaten und formale Sprachen (P)	So	5	V	2	Automaten und formale Sprachen		Fernau	Deutsch
				Ü	1	Automaten und formale Sprachen			
				Mündliche Prüfung (15–30 Min.)					
5. Semester (Wi)									
■ BA2STM1026	Projektmodul Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik (P)	Wi	15	S+	4	Begleitseminar zum Projektmodul Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik		Rettinger	Deutsch
				TUT					
■ BA2STM1009	Datenbanksysteme (P)	Wi	5	V	2	Datenbanksysteme		Schenkel	Deutsch
				Ü	1	Datenbanksysteme			
				Klausur (120 Min.)					
■	Wahlpflichtmodule (WP)	Wi	10	Es sind 10 LP von insgesamt 20 LP in Modulen aus dem Bereich „Linguistik/Medien- und Kommunikations-wissenschaft oder Schwerpunktübergreifende Wahlmodule sind zu wählen.					

6. Semester (So)									
■ BA2STM1027	Grenzen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik (WP)	So	5	KOS	2	Grenzen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik		Rettinger	Deutsch Eines der beiden Wahlpflichtmodule ist zu belegen.
						Schriftliche Ausarbeitung			
■ BA2STM1028	Multiperspektivische Maschinelle Lernverfahren (WP)	So	5	KOS	2	Multiperspektivische Maschinelle Lernverfahren		Rettinger	Deutsch Eines der beiden Wahlpflichtmodule ist zu belegen.
						Schriftliche Ausarbeitung			
■	Wahlpflichtmodule (WP)	So	10	<i>Es sind 10 LP von insgesamt 20 LP in Modulen aus dem Bereich <a href="#">Linguistik/Medien- und Kommunikationswissenschaft</a> oder <a href="#">Schwerpunktübergreifende Wahlmodule</a> sind zu wählen.</i>					
■ BA2STM1011	Bachelor-Abschlussmodul (P)	So	15	KOL	2	Kolloquium		Zahner-Ritter, Rettinger	Deutsch
						Bachelorarbeit			

Wahlpflichtmodule Linguistik/Medien- und Kommunikationswissenschaft (10 LP zu wählen)									
■ BA2STM1012	Medienstrukturen und Öffentlichkeit (WP)	Wi	10	V	2	Medienstrukturen und Öffentlichkeit		Nuernbergk	Deutsch
				S	2	Seminar zu Themen der Medien- und Kommunikationswissenschaft			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA2STM1013	Grundlagen der germanistischen Sprachwissenschaft (WP)	Wi/ So	10	V	2	Grundlagen der Sprachwissenschaft		Stein, Wengeler	Deutsch
				S	2	Grundlagen der Sprachwissenschaft			
				V/S/ Ü	2	weitere Vorlesung, Seminar oder Übung aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA2STM1014	Introduction to Linguistics Studies 1: Basic Principles (WP)	Wi	10	Ü	2	[LANG 101] Integrated Language and Study Skills		Hoffmann	Englisch Klausur in LING 101V.
				V	2	[LING 101V] Introduction to Linguistic Studies 1: Basic Concepts of Modern Descriptive Linguistics			
				Klausur (60 Min.)					
Schwerpunktübergreifende Wahlmodule (20 LP zu wählen)									
■ BA2STM1015	Programmierung I (WP)	Wi	10	V	4	Programmierung I		Müller	Deutsch
				Ü	2	Programmierung I			
				Klausur (120 Min.)					
■ BA2STM1016	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (WP)	Wi	5	V	2	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		Bergmann, Timm	Deutsch
				Ü	2	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz			
				Klausur (90 Min.)					
■ BA2STM1017	Human-Computer Interaction (WP)	Wi	5	V	2	Human-Computer Interaction		Weyers	Deutsch
				Ü	1	Human-Computer Interaction			
				Klausur (90 Min.)					

■ BA2STM1018	Web Entwicklung (WP)	Wi	5	V	2	Web Entwicklung		Kalenborn	Deutsch
				Ü	1	Web Entwicklung			
				Portfolioprüfung					
■ BA2STM1019	Agentenbasierte Modellierung (WP)	So	5	V	2	Agentenbasierte Modellierung		Timm	Deutsch
				Ü	1	Agentenbasierte Modellierung			
				Portfolioprüfung					
■ BA2STM1020	Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen (WP)	Wi	5	V	2	Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen		Bergmann, Timm	Deutsch
				Ü	1	Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen			
				Klausur (90 Min.)					
■ BA2STM1027	Grenzen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik (WP)	So	5	S	2	Grenzen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik		Rettinger	Deutsch Das Modul kann gewählt werden, wenn es noch nicht im Schwerpunktbereich absolviert wurde.
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1028	Multiperspektivische Maschinelle Lernverfahren (WP)	So	5	S	2	Multiperspektivische Maschinelle Lernverfahren		Rettinger	Deutsch Das Modul kann gewählt werden, wenn es noch nicht im Schwerpunktbereich absolviert wurde.
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1029	Digitalisierung und digitale Edition (WP)	Wi+ So	10	S	2	Digitalisierung von Kulturgut		Schöch	Deutsch
				S	2	Digitale Edition			
				Klausur (90 Min.)					

■ BA2STM1032	Data Mining (WP)	So	5	V	2	Data Mining		Bergmann	Deutsch
				Ü	1	Data Mining			
				Klausur (90 Min.)					
■ BA2STM1035	Akustische Phonetik und instrumentalphonetisches Arbeiten (WP)	Wi	15	S	2	Grundlagen der Akustischen Phonetik		Zahner-Ritter	Deutsch
				S	2	Instrumentalphonetisches Arbeiten 1			
				S	2	Instrumentalphonetisches Arbeiten 2			
				Mündliche Prüfung (20 Min.)					

## Verwendete Abkürzungen

### *Anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen*

EX	Exkursion	LAB	Laborübung	PRS	Praxisorientiertes Seminar
GÜ	Geländeübung	PRA	Praktikum	PRÜ	Praktische Übung
KOS	Kolloquiumsseminar	PRO	Projektseminar	SPÜ	Sprachübung

### *Nicht anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen*

EL	E-Learning-Kurs	LK	Lektürekurs	TUT	Tutorium
FK	Fachkurs	OS	Oberseminar	Ü	Übung
HS	Hauptseminar	PRP	Propädeutikum	V	Vorlesung
KOL	Kolloquium	PS	Proseminar	V+Ü	Vorlesung mit Übung
K	Kurs	S	Seminar		

### *Sonstige Abkürzungen*

LP	Leistungspunkte	SWS	Semesterwochenstunden	WP	Wahlpflichtmodul oder -veranstaltung
P	Pflichtmodul	So	Sommersemester		
Sem	Semester	Wi	Wintersemester		

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

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 11.10.2022

Hinweis: Die folgende Übersicht bietet eine unverbindliche Übersicht zu Struktur und Aufbau der Module. Rechtsverbindlich ist allein die Prüfungsordnung in ihrer gültigen Fassung.

Modulkürzel	Modulbezeichnung (Pflicht/Wahlpflicht)	Sem.	LP	Typ	SWS	Veranstaltungsbezeichnung	Prüfung	Modul- beauftragte/r	Bemerkung/ Sprache
<b>1. Semester (Wi)</b>									
■ BA2STM1001	Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (P)	Wi	10	V	2	Einführung in die Sprachwissenschaft		Zahner-Ritter, Naumann	Deutsch
				V	2	Einführung in die Phonetik			
				Klausur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 Min.)					
■ BA2STM1002	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (P)	Wi	5	V	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Nuernbergk, Schöch	Deutsch
				Ü	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1003	Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft (P)	Wi	5	V	2	Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft		Müller	Deutsch
				Klausur (60 Min.)					
■ BA2STM1004	Algorithmische Methoden (P)	Wi	10	V	2	Algorithmische Methoden		Naumann	Deutsch
				Ü	2	Algorithmische Methoden			
				Klausur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 Min.)					



2. Semester (So)									
■ BA2STM1005	Einführung in die Text- und Medienanalyse (P)	So	10	V	2	Anwendungen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik		Rettinger, Schöch	Deutsch
				V	2	Einführung in die Digital Humanities			
				Posterpräsentation					
■ BA2STM1006	Informationssysteme (P)	So	5	V	2	Informationssysteme		Schenkel	Deutsch
				Ü	1	Informationssysteme			
				Klausur (120 Min.)					
■ BA2STM1007	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen (P)	So	5	V	2	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen		Rettinger	Deutsch
				Ü	1	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen			
				Klausur (90 Min.) oder Mündliche Prüfung (20 Min.)					
■ BA2STM1008	Statistik (P)	So	10	V	5	Grundzüge der Statistik		Münnich	Deutsch
				Ü	2	Grundzüge der Statistik			
				Klausur (120 Min.)					
3. Semester (Wi)									
■ BA2STM1035	Akustische Phonetik und instrumentalphonetisches Arbeiten (P)	Wi	15	S	2	Grundlagen der Akustischen Phonetik		Zahner-Ritter	Deutsch
				S	2	Instrumentalphonetisches Arbeiten 1			
				S	2	Instrumentalphonetisches Arbeiten 2			
				Mündliche Prüfung (20 Min.)					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	10	<i>Es sind 10 LP in einem Modul aus dem Bereich <a href="#">Linguistik</a> zu erbringen.</i>					
■ BA2STM1009	Datenbanksysteme (P)	Wi	5	V	2	Datenbanksysteme		Schenkel	Deutsch
				Ü	1	Datenbanksysteme			
				Klausur (120 Min.)					

4. Semester (So)									
■ BA2STM1036	Produktorische Phonetik (P)	So	10	S	2	Produktorische Phonetik		Zahner-Ritter	Deutsch
				S	2	Transkription 1			
				Klausur (90 Min.)					
■ BA2STM1037	Perzeptive Phonetik (P)	So	10	S	2	Perzeptive Phonetik		Zahner-Ritter	Deutsch
				S	2	Transkription 2			
				Hausarbeit					
■ BA2STM1010	Multimodale Medien in digitalen Kontexten (P)	So	10	V	2	Digitale Medien in multimodalen Kontexten		Müller	Deutsch
				S	2	Multimodalität und digitale Medien			
				Klausur (60 Min.) oder Posterpräsentation					
5. Semester (Wi)									
■ BA2STM1038	Angewandte Phonetik (P)	Wi	10	S	2	Seminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul mit wechselndem Spezialthema		Zahner-Ritter	Deutsch
				S	2	Phonetik einer Einzelsprache oder -varietät			
				Hausarbeit					
■	Wahlpflichtmodule (WP)	Wi	20	<i>Es sind 20 LP in Modulen im Bereich <b>Schwerpunktübergreifende</b> zu erbringen.</i>					
6. Semester (So)									
■ BA2STM1039	Physiologische Phonetik mit Praktikum (P)	So	15	V	2	Physiologie		Kaldenbach, Zahner-Ritter	Deutsch
				PRA	1	Praktische Studien zur Anatomie und Physiologie			
				Mündliche Prüfung (20 Min.)					
■ BA2STM1011	Bachelor-Abschlussmodul (P)	So	15	KOL	2	Kolloquium		Zahner-Ritter, Rettinger	Deutsch
				Bachelorarbeit					

Wahlpflichtmodule Linguistik/Medien- und Kommunikationswissenschaft (10 LP zu wählen)									
■ BA2STM1012	Medienstrukturen und Öffentlichkeit (WP)	Wi	10	V	2	Medienstrukturen und Öffentlichkeit	Klausur (60 Min.)	Nuernbergk	Deutsch
				S	2	Seminar zu Themen der Medien- und Kommunikationswissenschaft			
■ BA2STM1013	Grundlagen der germanistischen Sprachwissenschaft (WP)	Wi/ So	10	V	2	Grundlagen der Sprachwissenschaft	Klausur (60 Min.)	Stein, Wengeler	Deutsch
				S	2	Grundlagen der Sprachwissenschaft			
				V/S/ Ü	2	weitere Vorlesung, Seminar oder Übung aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
■ BA2STM1014	Introduction to Linguistics Studies 1: Basic Principles (WP)	Wi	10	Ü	2	[LANG 101] Integrated Language and Study Skills	Klausur (60 Min.)	Hoffmann	Englisch Klausur in LING 101V.
				V	2	[LING 101V] Introduction to Linguistic Studies 1: Basic Concepts of Modern Descriptive Linguistics			
Schwerpunktübergreifende Wahlmodule (20 LP zu wählen)									
■ BA2STM1015	Programmierung I (WP)	Wi	10	V	4	Programmierung I	Klausur (120 Min.)	Müller	Deutsch
				Ü	2	Programmierung I			
■ BA2STM1016	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (WP)	Wi	5	V	2	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Klausur (90 Min.)	Bergmann, Timm	Deutsch
				Ü	2	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz			
■ BA2STM1017	Human-Computer Interaction (WP)	Wi	5	V	2	Human-Computer Interaction	Klausur (90 Min.)	Weyers	Deutsch
				Ü	1	Human-Computer Interaction			

■ BA2STM1018	Web Entwicklung (WP)	Wi	5	V	2	Web Entwicklung		Kalenborn	Deutsch
				Ü	1	Web Entwicklung			
				Portfolioprfung					
■ BA2STM1019	Agentenbasierte Modellierung (WP)	So	5	V	2	Agentenbasierte Modellierung		Timm	Deutsch
				Ü	1	Agentenbasierte Modellierung			
				Portfolioprfung					
■ BA2STM1020	Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen (WP)	Wi	5	V	2	Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen		Bergmann, Timm	Deutsch
				Ü	1	Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen			
				Klausur (90 Min.)					
■ BA2STM1021	Machine Learning für Text, Medien und Wissen (WP)	Wi	10	V	2	Machine Learning für Text, Medien und Wissen		Rettinger	Deutsch
				Ü	1	Machine Learning für Text, Medien und Wissen			
				S	2	Machine Learning für Text, Medien und Wissen			
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1025	Natural Language Processing (WP)	So	10	V	2	Natural Language Processing		Naumann	Deutsch
				Ü	1	Natural Language Processing			
				S	2	Natural Language Processing			
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1027	Grenzen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik (WP)	So	5	S	2	Grenzen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik		Rettinger	Deutsch
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA2STM1028	Multiperspektivische Maschinelle Lernverfahren (WP)	So	5	S	2	Multiperspektivische Maschinelle Lernverfahren		Rettinger	Deutsch
				Schriftliche Ausarbeitung					

■ BA2STM1029	Digitalisierung und digitale Edition (WP)	Wi+ So	10	S	2	Digitalisierung von Kulturgut		Schöch	Deutsch
				S	2	Digitale Edition			
				Klausur (90 Min.)					
■ BA2STM1032	Data Mining (WP)	So	5	V	2	Data Mining		Bergmann	Deutsch
				Ü	1	Data Mining			
				Klausur (90 Min.)					

## Verwendete Abkürzungen

### *Anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen*

EX	Exkursion	LAB	Laborübung	PRS	Praxisorientiertes Seminar
GÜ	Geländeübung	PRA	Praktikum	PRÜ	Praktische Übung
KOS	Kolloquiumsseminar	PRO	Projektseminar	SPÜ	Sprachübung

### *Nicht anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen*

EL	E-Learning-Kurs	LK	Lektürekurs	TUT	Tutorium
FK	Fachkurs	OS	Oberseminar	Ü	Übung
HS	Hauptseminar	PRP	Propädeutikum	V	Vorlesung
KOL	Kolloquium	PS	Proseminar	V+Ü	Vorlesung mit Übung
K	Kurs	S	Seminar		

### *Sonstige Abkürzungen*

LP	Leistungspunkte	SWS	Semesterwochenstunden	WP	Wahlpflichtmodul oder -veranstaltung
P	Pflichtmodul	So	Sommersemester		
Sem	Semester	Wi	Wintersemester		