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

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester





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	Тур	SWS	 Veranstaltungsbezeichnung	Prüfung	Modul- beauftragte/r	Bemerkung/ Sprache
						1. Semester (Wi)			
■ BA2STM	Einführung in die	Wi	10	V	2	Einführung in die Sprachwissenschaft		Zahner-Ritter,	Deutsch
	Sprachwissenschaft und Phonetik (P)			V	2	Einführung in die Phonetik		Naumann	
	Priorietik (P)					Klausur (90 Min.) oder Mündliche	e Prüfung (20 Min.)		
■ BA2STM	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Wi	5	V	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Nuernbergk, Schöch	Deutsch
	(P)			Ü	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
						Schrift	liche Ausarbeitung		
■ BA2STM	Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft	Wi	5	V	2	Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft		Müller	Deutsch
	(P)						Klausur (60 Min.)		
■ BA2STM	Algorithmische Methoden (P)	Wi	10	V	2	Algorithmische Methoden		Naumann	Deutsch
				Ü	2	Algorithmische Methoden			
						Klausur (90 Min.) oder Mündliche	e Prüfung (20 Min.)		

						2. Semester (So)			
■ BA2STM	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		
BA2STM	Nichtrelationale	So	5	V	2	Nichtrelationale Informationssysteme		Schenkel	Deutsch
	Informationssysteme (P)			Ü	1	Nichtrelationale Informationssysteme			
							Klausur (120 Min.)		
■ BA2STM	Algorithmen und Datenstrukturen für Text,	So	5	V	2	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen		Rettinger	Deutsch
	Medien und Wissen (P)			Ü	1	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen			
						Klausur (90 Min.) <i>oder</i> Mündlich	e Prüfung (20 Min.)		
■ BA2STM	Statistik I+II (P)	So	10	V	4	Statistik I/II		Münnich	Deutsch
				TUT	2	Statistik I/II			
							Klausur (120 Min.)		
						3. Semester (Wi)			
■ BA2STM	Digitalisierung und digitale Edition – Teil 1 (P)	Wi	5	S	2	Digitalisierung von Kulturgut		Schöch	Deutsch
	Freier Wahlbereich, Schwerpunkt DH (WP)	Wi	10			P von insgesamt 20 LP aus dem freien Wahlbei diengänge der Universität Trier zu absolvieren.			
	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	10			P in einem Modul aus dem Bereich Wahlpflicht Iedien- und Kommunikationswissenschaft zu e			
•	Freier Wahlbereich (WP)	Wi	5			esamt 10 LP aus dem freien Wahlbereich für diengänge der Universität Trier zu absolvieren.	Vgl. Anmerkung 1.		

						4. Semester (So)			
BA2STM	Digitalisierung und digitale	So	5	S	2	Digitale Edition		Schöch	Deutsch
	Edition – Teil 2 (P)						Klausur (90 Min.)		
■ BA2STM	Freier Wahlbereich (WP), Schwerpunkt DH	So	10			P von insgesamt 20 LP aus dem freien Wahlber diengänge der Universität Trier zu absolvieren.			
■ BA2STM	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		
■ BA2STM	Data Mining (P)	So	5	V	2	Data Mining		Bergmann	Deutsch
				Ü	1	Data Mining			
							Klausur (90 Min.)		
						5. Semester (Wi)			
■ BA2STM	Projektmodul Digital	Wi	10	PRO	1	Begleitseminar zur Projektarbeit		Schöch	Deutsch
	Humanities (P)						Posterpräsentation		
■ BA2STM	Methoden der Daten- analyse – Teil 1 (P)	Wi	5	S	2	Qualitative Datenanalyse		Schöch	Deutsch/ Englisch
BA2STM	Aktuelle Themen der Digital	Wi	5	S	2	Aktuelle Themen der Digital Humanities		Schöch	Deutsch
	Humanities						Hausarbeit		
•	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	10			P von insgesamt 15 LP in einem Modul aus der tübergreifende Wahlpflichtmodule" zu erbringe			

	6. Semester (So)														
■ BA2STM	Methoden der	So	5	S	2	Quantitative Datenanalyse		Schöch	Deutsch/						
	Datenanalyse – Teil 2 (P)						Hausarbeit		Englisch						
•	Wahlpflichtmodul (WP)	So	10	1		von insgesamt 15 LP in einem Modul aus dem tübergreifende Wahlpflichtmodule zu erbring									
■ BA2STM	Freier Wahlbereich (WP)	Wi	5			esamt 10 LP aus dem freien Wahlbereich für diengänge der Universität Trier zu absolvieren	Vgl. Anmerkung 1.								
■ BA2STM	Bachelor-Abschlussmodul (P)	So	15	KOL	2	Kolloquium	Rettinger, Schöch,	Deutsch							
						Bachelo	orarbeit <i>und</i> Referat	Zahner-Ritter							

	Wahlpfli	chtmod	ule Lir	nguistik	/Medi	ien- und Kommunikationswissenschaft (10	LP zu wählen)		
BA2STM	Medienstrukturen und	Wi	10	V	2	Medienstrukturen und Öffentlichkeit		Nuernbergk	Deutsch
	Öffentlichkeit (WP)			S	2	Seminar zu Themen der Medien- und Kommunikationswissenschaft			
							Klausur (60 Min.)		
BA2STM	Grundlagen der	Wi/	10	V	2	Grundlagen der Sprachwissenschaft		Stein,	Deutsch
	germanistischen Sprachwissenschaft (WP)	So		S	2	Grundlagen der Sprachwissenschaft		Wengeler	
	Spractiwissenschaft (WF)			V/S/ Ü	2	weitere Vorlesung, Seminar oder Übung aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
							Klausur (60 Min.)		
BA2STM	Introduction to Linguistics Studies 1: Basic Principles	Wi	10	Ü	2	[LANG 101] Integrated Language and Study Skills		Hoffmann	Englisch Klausur in
	(WP)			V	2	[LING 101V] Introduction to Linguistic Studies 1: Basic Concepts of Modern Descriptive Linguistics			LING 101\
							Klausur (60 Min.)		
			F	llgeme	ine W	ahlpflichtmodule (15 LP zu wählen)			
■ BA2STM	Akustische Phonetik (WP)	Wi	10	S	2	Grundlagen der Akustischen Phonetik		Zahner-Ritter	Deutsch
				S	2	Instrumentalphonetisches Arbeiten II			
						Mündlich	ne Prüfung (20 Min.)		
■ BA2STM	Phonetisches Aufbaumodul	Wi	10	S	2	Transkription I		Zahner-Ritter	Deutsch
	(WP)			S	2	Perzeptive Phonetik			
							Klausur (90 Min.)		

■ BA2STM	Machine Learning für Text, Medien und Wissen (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			
					Kla	nusur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 M	lin.) <i>und</i> Schriftliche Ausarbeitung		
BA2STM	Natural Language	So	10	V	2	Natural Language Processing		Naumann	Deutsch
	Processing: Grundlagen (WP)			Ü	1	Natural Language Processing			
				S	2	Natural Language Processing			
					Kla	nusur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 M	lin.) <i>und</i> Schriftliche Ausarbeitung		
BA2STM	Digitalisierung und digitale	Wi+	5	S	2	Digitalisierung von Kulturgut		Schöch	Deutsch
	Edition (WP)	So		S	2	Digitale Edition			
							Klausur (90 Min.)		
■ BA2STM	Aktuelle Themen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik (WP)	So	5	KOS	2	Seminar zu Aktuellen Themen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik aus dem aktuellen Lehrangebot		Rettinger	Deutsch
							Hausarbeit		
I BA2STM	Grundlagen der	Wi	10	V	4	Grundlagen der Programmierung I		Müller	Deutsch
Programmierung (WP)	Programmierung (WP)			Ü	2	Grundlagen der Programmierung I			
							Klausur (120 Min.)		
, _	Grundlagen der Künstlichen	Wi	5	V	2	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		Bergmann,	Deutsch
	Intelligenz (WP)		3	Ü	2	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		Timm 	
							Klausur (90 Min.)		

■ BA2STM	Human-Computer	Wi	5	V	2	Human-Computer Interaction		Weyers	Deutsch
	Interaction (WP)			Ü	1	Human-Computer Interaction			
						Klausur (120 Min.) oder Mündliche	e Prüfung (15-30 Min.)		
■ BA2STM	Data Mining (WP)	So	5	V	2	Data Mining		Bergmann	Deutsch
				Ü	1	Data Mining			
							Klausur (90 Min.)		
BA2STM Web Entwicklung (WP)	Wi	5	V	2	Web Entwicklung		Kalenborn	Deutsch	
				Ü	1	Web Entwicklung			
■ BA2STM	Agentenbasierte	So	5	V	2	Agentenbasierte Modellierung		Timm	Deutsch
	Modellierung (WP)			Ü	1	Agentenbasierte Modellierung			
							Portfolioprüfung		
BA2STM Datenbanksysteme (WP)	Wi	5	V	2	Datenbanksysteme		Schenkel	Deutsch	
				Ü	1	Datenbanksysteme			
							Klausur (120 Min.)		

Anmerkung

- (1) Aus dem Kompetenzbereich "Fachübergreifende Kompetenzen" dürfen Module im Umfang von bis zu 10 LP absolviert werden. Diese Module sind nicht endnotenrelevant. Im Übrigen dürfen Module aus allen Kompetenzbereichen ohne weitere Einschränkung gewählt werden.
- (2) Aus dem Kompetenzbereich "Fachübergreifende Kompetenzen" dürfen Module im Umfang von bis zu 10 LP absolviert werden. Diese Module sind nicht endnotenrelevant. Im Übrigen dürfen Module aus den Kompetenzbereichen "Literatur und Sprache" sowie "Geschichte und Kultur" ohne weitere Einschränkung gewählt werden.

Verwendete Abkürzungen

Anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen

EX GÜ KOS	Exkursion Geländeübung Kolloquiumsseminar	LAB PRA PRO	Laborübung Praktikum Projektseminar	PRS PRÜ SPÜ	Praxisorientiertes Seminar Praktische Übung Sprachübung
Nicht anwese	nheitspflichtige 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 Abki	irzungen				
LP	Leistungspunkte	SWS	Semesterwochenstunden	WP	Wahlpflichtmodul oder -veranstaltung
Р	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: 11.07.2024

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	Тур	SWS	Veranstaltungsbezeichnung	Prüfung	Modul- beauftragte/r	Bemerkung/ Sprache
						1. Semester (Wi)			
■ BA2STM	Einführung in die	Wi	10	V	2	Einführung in die Sprachwissenschaft		Zahner-Ritter,	Deutsch
	Sprachwissenschaft und Phonetik (P)			V	2	Einführung in die Phonetik		Naumann	
	Phonetik (P)					Klausur (90 Min.) oder Mündliche	e Prüfung (20 Min.)		
■ BA2STM	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Wi	5	V	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Nuernbergk, Schöch	Deutsch
	(P)			Ü	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
						Schrift	liche Ausarbeitung		
■ BA2STM	Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft	Wi	5	V	2	Theorien und Methoden digitaler Medien		Müller	Deutsch
	(P)						Klausur (60 Min.)		
■ BA2STM	Algorithmische Methoden (P)	Wi	10	V	2	Algorithmische Methoden		Naumann	Deutsch
				Ü	2	Algorithmische Methoden			
						Klausur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche	e Prüfung (20 Min.)		

						2. Semester (So)			
■ BA2STM	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		
■ BA2STM	Nichtrelationale	So	5	V	2	Nichtrelationale Informationssysteme		Schenkel	Deutsch
	Informationssysteme (P)			Ü	1	Nichtrelationale Informationssysteme			
							Klausur (120 Min.)		
■ BA2STM	Algorithmen und Datenstrukturen für Text,	So	5	V	2	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen		Rettinger	Deutsch
	Medien und Wissen (P)			Ü	1	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen			
						Klausur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche	Prüfung (20 Min.)		
■ BA2STM	Statistik I+II (P)	So	10	V	4	Statistik I+II		Münnich	Deutsch
				TUT	2	Statistik I+II			
							Klausur (120 Min.)		
						3. Semester (Wi)			
■ BA2STM	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			
					Kla	usur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 Mi	n.) <i>und</i> Schriftliche Ausarbeitung		

BA2STM	Mathematik I+II (P)	Wi	10	V	2	Elemente der Analysis I		Schulz	Deutsch		
				Ü/ TUT	2	Elemente der Analysis I					
				V	2	Elemente der Analysis II					
				Ü/ TUT	2	Elemente der Analysis II					
						Kla	ausur (120 Min.)				
	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	10			P in einem Modul aus dem Bereich "Linguistik/Me tionswissenschaft zu erbringen.	edien- und				
		4. Semester (So)									
BA2STM	Natural Language	So	10	V	2	Natural Language Processing		Naumann	Deutsch		
	Processing: Grundlagen (P)			Ü	1	Natural Language Processing					
				KOS	2	Natural Language Processing					
					Kla	usur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 Min.)	<i>und</i> Schriftliche Ausarbeitung				
BA2STM	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.) <i>oder</i> Pos	sterpräsentation				
BA2STM	Elementare Logik (P)	So	5	V	2	Elementare Logik		Müller	Deutsch		
				Ü	1	Elementare Logik					
						Klausur (120 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfu	ıng (15–30 Min.)				
BA2STM Automaten und formale		So	5	V	2	Automaten und formale Sprachen		Fernau	Deutsch		
	Sprachen (P)			Ü	1	Automaten und formale Sprachen					
						Klausur (120 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfu	ıng (15–30 Min.)				

						5. Semester (Wi)			
■ BA2STM	Projektmodul Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik (P)	Wi	15	S+ TUT	4	Begleitseminar zum Projektmodul Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik		Rettinger	Deutsch
						Portfoliop	rüfung <i>und</i> Referat		
•	Wahlpflichtmodule (WP)	Wi	15	1		P in Modulen aus dem Bereich Schwerpunktübe e sind zu wählen.	ergreifende		
						6. Semester (So)			
■ BA2STM	Aktuelle Themen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik (P)	So	5	KOS	2	Seminar zu Aktuellen Themen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik aus dem Lehrangebot		Rettinger	Deutsch
							Hausarbeit		
•	Freier Wahlbereich (WP)	So	10		_	rsamt 10 LP aus dem freien Wahlbereich für diengänge der Universität Trier zu absolvieren.	Vgl. Anmerkung 1.		
■ BA2STM	Bachelor-Abschlussmodul (P)	So	15	KOL	2	Kolloquium		Rettinger, Schöch,	Deutsch
						Bachelo	rarbeit <i>und</i> Referat	Zahner-Ritter	

	Wahlpflie	chtmod	ule Lir	guistik	/Medi	ien- und Kommunikationswissenschaft (10	LP zu wählen)		
BA2STM	Medienstrukturen und	Wi	10	V	2	Medienstrukturen und Öffentlichkeit		Nuernbergk	Deutsch
	Öffentlichkeit (WP)			S	2	Seminar zu Themen der Medien- und Kommunikationswissenschaft			
							Klausur (60 Min.)		
BA2STM	Grundlagen der	Wi/	10	V	2	Grundlagen der Sprachwissenschaft		Stein,	Deutsch
	germanistischen Sprachwissenschaft (WP)	So		S	2	Grundlagen der Sprachwissenschaft		Wengeler	
	Spractiwissenschaft (WP)			V/S/ Ü	2	Weitere Vorlesung, Seminar oder Übung aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
							Klausur (60 Min.)		
BA2STM	Introduction to Linguistics Studies 1: Basic Principles	Wi	10	Ü	2	[LANG 101] Integrated Language and Study Skills		Hoffmann	Englisch Klausur in
	(WP)			V	2	[LING 101V] Introduction to Linguistic Studies 1: Basic Concepts of Modern Descriptive Linguistics			LING 101V
					•		Klausur (60 Min.)		
			Schwe	rpunkt	überg	reifende Wahlmodule (15 LP zu wählen)			
■ BA2STM	Akustische Phonetik (WP)	Wi	10	S	2	Grundlagen der Akustischen Phonetik		Zahner-Ritter	Deutsch
				S	2	Instrumentalphonetisches Arbeiten II			
						Mündlich	e Prüfung (20 Min.)		
BA2STM	Phonetisches Aufbaumodul	Wi	10	S	2	Transkription I		Zahner-Ritter	Deutsch
	(WP)			S	2	Perzeptive Phonetik			
							Klausur (90 Min.)		

■ BA2STM	Machine Learning für Text, Medien und Wissen (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			
					Kla	usur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 Mi	in.) <i>und</i> Schriftliche Ausarbeitung		
■ BA2STM	Natural Language	So	10	V	2	Natural Language Processing		Naumann	Deutsch
	Processing: Grundlagen (WP)			Ü	1	Natural Language Processing			
				S	2	Natural Language Processing			
					Kla	usur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 Mi	in.) <i>und</i> Schriftliche Ausarbeitung		
■ BA2STM	Digitalisierung und digitale	Wi+	10	S	2	Digitalisierung von Kulturgut		Schöch	Deutsch
	Edition (WP)	So		S	2	Digitale Edition			
							Klausur (90 Min.)		
■ BA2STM	Aktuelle Themen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik (WP)	So	5	KOS	2	Seminar zu Aktuellen Themen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik aus dem Lehrangebot		Rettinger	Deutsch
							Hausarbeit		
■ BA2STM	Grundlagen der	Wi	10	V	4	Grundlagen der Programmierung I		Müller	Deutsch
	Programmierung (WP)			Ü	2	Grundlagen der Programmierung I			
							Klausur (120 Min.)		
■ BA2STM	Grundlagen der Künstlichen	Wi	5	V	2	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		Bergmann,	Deutsch
	Intelligenz (WP)			Ü	2	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		Timm	
							Klausur (90 Min.)		
Human-Computer Interaction (WP)	·	Wi	5	V	2	Human-Computer Interaction		Weyers	Deutsch
	Interaction (WP)			Ü	1	Human-Computer Interaction			
						Klausur (120 Min.) <i>oder</i> Mündliche Pr	üfung (15-30 Min.)		

■ BA2STM	Data Mining (WP)	So	5	V	2	Data Mining		Bergmann	Deutsch
				Ü	1	Data Mining			
							Klausur (90 Min.)		
■ BA2STM	Web Entwicklung (WP)	Wi	5	V	2	Web Entwicklung		Kalenborn	Deutsch
				Ü	1	Web Entwicklung			
							Portfolioprüfung		
■ BA2STM	Agentenbasierte	So	5	V	2	Agentenbasierte Modellierung		Timm	Deutsch
	Modellierung (WP)			Ü	1	Agentenbasierte Modellierung			
							Portfolioprüfung		
■ BA2STM	Datenbanksysteme (WP)	Wi	5	V	2	Datenbanksysteme		Schenkel	Deutsch
				Ü	1	Datenbanksysteme			
							Klausur (120 Min.)		

Anmerkung

(1) Aus dem Kompetenzbereich "Fachübergreifende Kompetenzen" dürfen Module im Umfang von bis zu 10 LP absolviert werden. Diese Module sind nicht endnotenrelevant. Im Übrigen dürfen Module aus allen Kompetenzbereichen ohne weitere Einschränkung gewählt werden.

Verwendete Abkürzungen

Anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen

EX GÜ KOS	Exkursion Geländeübung Kolloquiumsseminar	LAB PRA PRO	Laborübung Praktikum Projektseminar	PRS PRÜ SPÜ	Praxisorientiertes Seminar Praktische Übung Sprachübung
Nicht and	wesenheitspflichtige Lehrveranstaltur	ngen			
EL	E-Learning-Kurs	LK	Lektürekurs	TUT	Tutorium

	5				
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
Р	Pflichtmodul	So	Sommersemester		
Sem	Semester	Wi	Wintersemester		

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

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 09.07.2024



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	Тур	SWS	Veranstaltungsbezeichnung	Prüfung	Modul- beauftragte/r	Bemerkung/ Sprache
						1. Semester (Wi)			
■ BA2STM	Einführung in die	Wi	10	V	2	Einführung in die Sprachwissenschaft		Zahner-Ritter,	Deutsch
	Sprachwissenschaft und Phonetik (P)			V	2	Einführung in die Phonetik		Naumann	
	Phonetik (P)					Klausur (90 Min.) oder Mündliche	e Prüfung (20 Min.)		
■ BA2STM	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Wi	5	V	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Nuernbergk, Schöch	Deutsch
	(P)			Ü	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
						Schrift	liche Ausarbeitung		
■ BA2STM	Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft	Wi	5	V	2	Theorien und Methoden der Medien- und Kommunikationswissenschaft		Müller	Deutsch
	(P)						Klausur (60 Min.)		
■ BA2STM	Algorithmische Methoden (P)	Wi	10	V	2	Algorithmische Methoden		Naumann	Deutsch
				Ü	2	Algorithmische Methoden			
						Klausur (90 Min.) oder Mündliche	e Prüfung (20 Min.)		

						2. Semester (So)			
BA2STM	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		
■ BA2STM	Nichtrelationale	So	5	V	2	Nichtrelationale Informationssysteme		Schenkel	Deutsch
	Informationssysteme (P)			Ü	1	Nichtrelationale Informationssysteme			
							Klausur (120 Min.)		
■ BA2STM	Algorithmen und Datenstrukturen für Text,	So	5	V	2	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen		Rettinger	Deutsch
	Medien und Wissen (P)			Ü	1	Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen			
						Klausur (90 Min.) <i>oder</i> Mündlich	e Prüfung (20 Min.)		
BA2STM	Statistik I+II (P)	So	10	V	5	Statistik I+II		Münnich	Deutsch
				TUT	2	Statistik I+II			
							Klausur (120 Min.)		
						3. Semester (Wi)			
■ BA2STM	Akustische Phonetik und	Wi	15	S	2	Grundlagen der Akustischen Phonetik		Zahner-Ritter	Deutsch
	instrumentalphonetisches Arbeiten (P)			S	2	Instrumentalphonetisches Arbeiten I			
	Arbeiten (F)			S	2	Instrumentalphonetisches Arbeiten II			
						Mündlich	e Prüfung (20 Min.)		
	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	10	1		P in einem Modul aus dem Bereich Linguistik/I tionswissenschaft zu erbringen.	Medien- und		
•	Freier Wahlbereich (WP)	Wi	5			esamt 10 LP aus dem freien Wahlbereich für diengänge der Universität Trier zu absolvieren.	Vgl. Anmerkung 1.		

						4. Semester (So)			
■ BA2STM	Produktorische Phonetik (P)	So	10	S	2	Produktorische Phonetik		Zahner-Ritter	Deutsch
				S	2	Transkription I			
							Klausur (90 Min.)		
■ BA2STM	Perzeptive Phonetik (P)	So	10	S	2	Perzeptive Phonetik		Zahner-Ritter	Deutsch
				S	2	Transkription II			
							Hausarbeit		
■ BA2STM	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)			
■ BA2STM	Projektmodul: Angewandte Phonetik (P)	Wi	15	S	2	Begleitseminar zum Projektmodul mit wechselndem Spezialthema		Zahner-Ritter	Deutsch
				S	2	Methodisches Begleitseminar zum Projektmodul			
							Hausarbeit		
	Wahlpflichtmodule (WP)	Wi	15	1		P in Modulen im Bereich Schwerpunktübergreif nodule zu erbringen.	ende		
						6. Semester (So)			
■ BA2STM	Klinische Phonetik I (P)	So	10	V	2	Vorlesung zur Klinischen Phonetik I		Kaldenbach,	Deutsch
				PRA	1	Praktisches Arbeiten in der Klinischen Phonetik I		Zahner-Ritter	
						Mündliche	Prüfung (20 Min.)		
	Freier Wahlbereich (WP)	So	5			samt 10 LP aus dem freien Wahlbereich für diengänge der Universität Trier zu absolvieren.	Vgl. Anmerkung 1.		
■ BA2STM	Bachelor-Abschlussmodul (P)	So	15	KOL	2	Kolloquium		Rettinger, Schöch,	Deutsch
						Bachelo	rarbeit <i>und</i> Referat	Zahner-Ritter	ter

	Wahlpf	lichtmo	dule Li	nguisti	k/Med	dien- und Kommunikationswissenschaft (10	LP zu wählen)		
BA2STM	Medienstrukturen und	Wi	10	V	2	Medienstrukturen und Öffentlichkeit		Nuernbergk	Deutsch
	Öffentlichkeit (WP)			S	2	Seminar zu Themen der Medien- und Kommunikationswissenschaft			
							Klausur (60 Min.)		
BA2STM	Grundlagen der	Wi/	10	V	2	Grundlagen der Sprachwissenschaft		Stein,	Deutsch
	germanistischen Sprachwissenschaft (WP)	So		S	2	Grundlagen der Sprachwissenschaft		Wengeler	
	Spractiwisserischaft (WF)			V/S/ Ü	2	Weitere Vorlesung, Seminar oder Übung aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
							Klausur (60 Min.)		
BA2STM	Introduction to Linguistics Studies 1: Basic Principles	Wi	10	Ü	2	[LANG 101] Integrated Language and Study Skills		Hoffmann	Englisch Klausur in LINC
	(WP)			V	2	[LING 101V] Introduction to Linguistic Studies 1: Basic Concepts of Modern Descriptive Linguistics	-		101V.
							Klausur (60 Min.)		

Schwerpunl	ktübergreifende Wahlmodule (19	5 LP zu	wähle	n; Studi		e mit Schwerpunkt Phonetik können die M baumodul" nicht belegen	odule "Akustische	Phonetik" sowie	"Phonetisch
■ BA2STM	Akustische Phonetik (WP)	Wi	10	S	2	Grundlagen der Akustischen Phonetik		Zahner-Ritter	Deutsch
				S	2	Instrumentalphonetisches Arbeiten 2			
						Mündliche	e Prüfung (20 Min.)		
BA2STM	Phonetisches Aufbaumodul	So	10	S	2	Transkription I		Zahner-Ritter	Deutsch
	(WP)			S	2	Perzeptive Phonetik			
							Klausur (90 Min.)		
■ BA2STM	Machine Learning für Text, Medien und Wissen (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			
					Kla	usur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 Mi	n.) <i>und</i> Schriftliche Ausarbeitung		
■ BA2STM	Natural Language	So	10	V	2	Natural Language Processing		Naumann	Deutsch
	Processing: Grundlagen (WP)			Ü	1	Natural Language Processing			
				S	2	Natural Language Processing			
					Kla	usur (90 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (20 Mi	n.) <i>und</i> Schriftliche Ausarbeitung		
BA2STM	Digitalisierung und digitale	Wi+	10	S	2	Digitalisierung von Kulturgut		Schöch	Deutsch
	Edition (WP)	So		S	2	Digitale Edition			
							Klausur (90 Min.)		
BA2STM Aktuelle Themen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik (WP)	So	5	KOS	2	Seminar zu Aktuellen Themen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik aus dem Lehrangebot		Rettinger	Deutsch	
							Hausarbeit		

■ BA2STM	Grundlagen der	Wi	10	V	4	Grundlagen der Programmierung I		Müller	Deutsch
	Programmierung (WP)			Ü	2	Grundlagen der Programmierung I			
							Klausur (120 Min.)		
■ BA2STM	Grundlagen der Künstlichen	Wi	5	V	2	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		Bergmann,	Deutsch
	Intelligenz (WP)			Ü	2	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		Timm	
			Klausur (90 M	Klausur (90 Min.)					
BA2STM	Human-Computer	Wi	5	V	2	Human-Computer Interaction		Weyers	Deutsch
	Interaction (WP)			Ü	1	Human-Computer Interaction			
						Klausur (120 Min.) <i>oder</i> Mündliche P	rüfung (15-30 Min.)		
BA2STM	Data Mining (WP)	So	5	V	2	Data Mining		Bergmann	Deutsch
				Ü	1	Data Mining			
							Klausur (90 Min.)		
■ BA2STM	Web Entwicklung (WP)	Wi	5	V	2	Web Entwicklung		Kalenborn	Deutsch
				Ü	1	Web Entwicklung			
							Portfolioprüfung		
BA2STM	Agentenbasierte	So	5	V	2	Agentenbasierte Modellierung		Timm	Deutsch
	Modellierung (WP)			Ü	1	Agentenbasierte Modellierung			
							Portfolioprüfung		
■ BA2STM	Datenbanksysteme (WP)	Wi	5	V	2	Datenbanksysteme		Schenkel	Deutsch
				Ü	1	Datenbanksysteme			
							Klausur (120 Min.)		

Anmerkung

(1) Aus dem Kompetenzbereich "Fachübergreifende Kompetenzen" dürfen Module im Umfang von bis zu 10 LP absolviert werden. Diese Module sind nicht endnotenrelevant. Im Übrigen dürfen Module aus allen Kompetenzbereichen ohne weitere Einschränkung gewählt werden.

Verwendete Abkürzungen

Anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen

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

Sonstige Abkürzungen

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

Wi/So: Das Modul wird sowohl im Wintersemester als auch im Sommersemester angeboten. Wi+So: Das Modul erstreckt sich über zwei Semester (Wintersemester und Sommersemester).