

**Fünfte Satzung zur Änderung der
fachspezifischen Studien- und Prüfungs-
ordnung für den Bachelorstudiengang
Computerlinguistik
an der Universität Potsdam**

Vom 6. März 2024

Der Fakultätsrat der Humanwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam hat auf der Grundlage der §§ 19 Abs. 1, 22 Abs. 1-3 i.V.m. § 72 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) vom 28. April 2014 (GVBl.I/14, [Nr. 18]), zuletzt geändert durch Gesetz vom 23. September 2020 (GVBl.I/20, [Nr. 26]), in Verbindung mit der Verordnung über die Gestaltung von Prüfungsordnungen zur Gewährleistung der Gleichwertigkeit von Studium, Prüfungen und Abschlüssen (Hochschulprüfungsverordnung - HSPV) vom 4. März 2015 (GVBl.II/15, [Nr. 12]), geändert durch Verordnung vom 7. Juli 2020 (GVBl.II/20, [Nr. 58]) und der Verordnung zur Regelung der Studienakkreditierung (Studienakkreditierungsverordnung - StudAkkV) vom 28. Oktober 2019 (GVBl.II/19, [Nr. 90]) und mit Art. 21 Abs. 2 Nr. 1 der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 17. Dezember 2009 (AmBek. UP Nr. 4/2010 S. 60) in der Fassung der Siebten Satzung zur Änderung der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 14. Dezember 2022 (AmBek. UP Nr. 8/2023 S. 318) und § 1 Abs. 2 der Neufassung der allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die nicht lehramtsbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam vom 30. Januar 2013 (BAMAO) (AmBek. UP Nr. 3/2013 S. 35), zuletzt am 18. Oktober 2023 (AmBek. UP Nr. 16/2023 S. 670), am 6. März 2024 folgende Änderungssatzung beschlossen:¹

Artikel 1

Die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang *Computerlinguistik* vom 15. Februar 2017 (AmBek. UP Nr. 14/2017 S. 627), zuletzt geändert durch Satzung vom 13. Januar 2021 (AmBek. UP Nr. 8/2021 S. 269), wird wie folgt geändert:

1. In § 6 Abs. 1 wird die Zeile:

”

Module aus dem Angebot des BAMA-O-Katalog Studiumplus	12
---	----

“

durch folgende Zeilen ersetzt:

”

Modul aus dem Angebot des BAMA-O-Katalog Studiumplus	6
Fremdsprache I <i>oder</i> Fremdsprache II aus dem Angebot des BAMA-O-Katalog Studiumplus	6

“

ersetzt.

2. Anhang 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan wird durch Anlage zu dieser Satzung ersetzt.

Artikel 2

(1) Diese Satzung ist in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam zu veröffentlichen und tritt am Tag nach der Veröffentlichung in Kraft.

(2) Studierende, die von Art. 1 betroffene Module bereits erfolgreich absolviert haben, bleiben von Art. 1 unberührt. Studierende, die Module aus dem Angebot des BAMA-O-Katalog Studiumplus begonnen, aber nicht abgeschlossen haben, bleiben zwei Semester nach Inkrafttreten dieser Satzung von Art. 1 unberührt. Danach gelten die Bestimmungen des Art. 1.

¹ Genehmigt durch den Präsidenten der Universität Potsdam am 24. April 2024.

Anlage:

Anhang 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan

Modulkurzbezeichnung	Modul	Fachsemester					
		1. WiSe	2. SoSe	3. WiSe	4. SoSe	5. WiSe	6. SoSe
Pflichtmodule Einführungsphase (42 LP)							
LIN-BS-010	Einführung in die Linguistik und Computerlinguistik	V/Ü	6				
		V/Ü					
LIN-BS-011	Einführung in die Phonetik und Phonologie	V/Ü		6			
LIN-BS-012	Einführung in die Morphologie	V/Ü		6			
LIN-BS-013	Einführung in die Syntax	V/Ü	6				
LIN-BS-014	Einführung in die Semantik	V/Ü		6			
LIN-BS-061	Einführung in die Psycholinguistik	V/Ü (Neurolinguistik)			3		
		V/Ü (Sprachverarbeitung)				3	
LIN-BS-016	Mathematische und logische Grundlagen	V/Ü	6				
Pflichtmodule Vertiefungsphase (18 LP)							
LIN-BS-023	Formale Grundlagen der Sprachverarbeitung: Sprachen, Automaten, Lernen	V/Ü		6			
LIN-BS-062	Computerlinguistische Techniken	V/Ü			6		
LIN-BS-063	Computerlinguistik	S			3		
		S				3	
Wahlpflichtmodule Vertiefungsphase (12 LP)							
LIN-BS-020	Phonetik und Phonologie	S				<3>	<3>
		S					
LIN-BS-021	Syntax einer Einzelsprache	S				<6>	
		Ü					
LIN-BS-022	Semantik	S					<6>
		Ü					
LIN-BS-028	Empirische Methoden in der Grammatikforschung	S				<3>	<3>
		S					
Pflichtmodule Aufbauphase (36 LP)							
LIN-BS-070	Methoden der Computerlinguistik und Versuchspersonenstunden	S					12
		S					
LIN-BS-071	Programmierung I	S		6			
LIN-BS-072	Programmierung II	S			6		
LIN-BS-073	Anwendungen der Computerlinguistik	S					
		S					12
Wahlpflichtmodule Informatik (18 LP)							
INF-1011	Algorithmen und Datenstrukturen	V				<6>	
		Ü					
INF-1020	Formale Grundlagen der Informatik	V/Ü			<6>		
INF-1021	Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen	V/Ü				<6>	
INF-1050	Daten- und Wissensbasierte Systeme	V					
		Ü				<6>	
		Prak					
INF-1060	Software Engineering	P					
		V/Ü			<6>		
INF-1070	Intelligente Datenanalyse	V					<6>
		Ü					
INF-1080	Künstliche Intelligenz	V					
		Ü			<6>		
		Prak					
MAT-1100	Mathematik für Informatik I	V/Ü			<6>		
MAT-1101	Mathematik für Informatik II	V/Ü			<6>		

Praktikum (12 LP)							
LIN-BS-074	Praktikum	Prak					12
Schlüsselkompetenzen (30 LP)							
LIN-BS-040	Selbstreflexion und wissenschaftliches Arbeiten	S	6				
		S					
LIN-BS-041	Statistik und empirische Methoden	V	6				
		Ü					
Modul Studiumplus (freie Wahl)							6
Modul Studiumplus aus dem Bereich Fremdsprache						6	
LIN-BS-042	Programmiersprache	S	6				
Bachelorarbeit							12
Gesamt Σ 180 LP			30	30	30	30	30
Erläuterungen: Der Studienverlaufsplan hat einen exemplarischen Charakter. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an die Studienfachberatung. V= Vorlesung, S=Seminar, Ü=Übung, Prak=Praktikum, T=Tutorium, P= Projekt < >=Wahlpflichtmodule							