

Zweite Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang *Computerlinguistik* an der Universität Potsdam

Vom 1. März 2019

Der Fakultätsrat der Humanwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam hat auf der Grundlage der §§ 19 Abs. 1, 22 Abs. 1-2, i.V.m. § 72 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) vom 28. April 2014 (GVBl.I/14, [Nr. 18]), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 20. September 2018 (GVBl.I/18 [Nr. 21]) in Verbindung mit 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]) 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 Fünften Satzung zur Änderung der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 21. Februar 2018 (AmBek. UP Nr. 27/2018 S. 634) 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 (BAMA-O) (AmBek. UP Nr. 3/2013 S. 35), zuletzt geändert am 18. April 2018 (AmBek. UP Nr. 6/2018 S. 370), am 1. März 2019 folgende Änderungssatzung beschlossen:¹

Artikel 1

Die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang *Computerlinguistik* (AmBek. UP Nr. 14/2017 S. 627) wird wie folgt geändert:

1. § 6 wird wie folgt geändert:

- a) In der Tabelle in Absatz 1 wird in der Spalte „Modultitel“ hinter dem jeweiligen Modultitel:
- die Angabe „LCL-E“ durch die Angabe „LIN-BS-010“;
 - die Angabe „PHON-E“ durch die Angabe „LIN-BS-011“;
 - die Angabe „MORPH-E“ durch die Angabe „LIN-BS-012“;
 - die Angabe „SYN-E“ durch die Angabe „LIN-BS-013“;
 - die Angabe „SEM-E“ durch die Angabe „LIN-BS-014“;
 - die Angabe „PSY-E“ durch die Angabe „LIN-BS-061“;

- die Angabe „MuLG“ durch die Angabe „LIN-BS-016“;
 - die Angabe „FSA-CL-V“ durch die Angabe „LIN-BS-023“;
 - die Angabe „CLT-V“ durch die Angabe „LIN-BS-062“;
 - die Angabe „CL-V“ durch die Angabe „LIN-BS-063“;
 - die Angabe „PHON-V“ durch die Angabe „LIN-BS-020“;
 - die Angabe „SYN-V“ durch die Angabe „LIN-BS-021“;
 - die Angabe „SEM-V“ durch die Angabe „LIN-BS-022“;
 - die Angabe „EMG-V“ durch die Angabe „LIN-BS-028“;
 - die Angabe „METH-A“ durch die Angabe „LIN-BS-070“;
 - die Angabe „PRO1-A“ durch die Angabe „LIN-BS-071“;
 - die Angabe „PRO2-A“ durch die Angabe „LIN-BS-072“;
 - die Angabe „ANW-A“ durch die Angabe „LIN-BS-073“;
 - die Angabe „PRAK“ durch die Angabe „LIN-BS-074“;
 - die Angabe „SWA“ durch die Angabe „LIN-BS-040“;
 - die Angabe „StEM“ durch die Angabe „LIN-BS-041“ und
 - die Angabe „PRS“ durch die Angabe „LIN-BS-042“
- ersetzt.

b) Abs. 3 wird wie folgt neu gefasst:

„Näheres zu den Modulbeschreibungen der in Absatz 1 genannten Module regelt Anhang 1 zu dieser Ordnung“.

2. Anhang 1: Modulkatalog wird durch Anhang 1: Modulkatalog in Anlage 1 ersetzt.

3. Anhang 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan wird durch Anhang 2 Exemplarischer Studienverlaufsplan in Anlage 2 ersetzt.

Artikel 2

Diese Satzung ist in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam zu veröffentlichen und tritt am 1. Oktober 2019 in Kraft.

Artikel 3

Die Dekanin der Humanwissenschaftlichen Fakultät wird beauftragt, die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang *Computerlinguistik* an der Universität Potsdam in der Fassung dieser Änderungssatzung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam veröffentlichen zu lassen.

¹ Genehmigt durch den Präsidenten der Universität Potsdam am 9. April 2019.

Anlage 1**Anhang 1: Modulkatalog**

Die Beschreibungen der in § 6 sowie in der folgenden Tabelle aufgeführten Module des Studiengangs regelt die Satzung für den Modulkatalog der Humanwissenschaftlichen Fakultät (MK HWF). Ergänzende Regelungen bzw. Abweichungen von den Regelungen der MK HWF sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Modulkürzel	Modultitel	PM/ WPM	LP	Teilnahmevoraussetzung
LIN-BS-010	Einführung in die Linguistik und Computerlinguistik	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-011	Einführung in die Phonetik und Phonologie	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-012	Einführung in die Morphologie	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-013	Einführung in die Syntax	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-014	Einführung in die Semantik	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-061	Einführung in die Psycholinguistik	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-016	Mathematische und Logische Grundlagen	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-023	Formale Sprachen und Automaten in der Computerlinguistik	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-062	Computerlinguistische Techniken	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-063	Computerlinguistik	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-020	Phonetik und Phonologie	WPM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-021	Syntax einer Einzelsprache	WPM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-022	Semantik	WPM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-028	Empirische Methoden in der Grammatikforschung	WPM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-070	Methoden der Computerlinguistik und Versuchspersonenstunden	PM	12	vgl. MK HWF
LIN-BS-071	Programmierung I	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-072	Programmierung II	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-073	Anwendungen der Computerlinguistik	PM	12	vgl. MK HWF
LIN-BS-074	Praktikum	PM	12	vgl. MK HWF
LIN-BS-040	Selbstreflexion und wissenschaftliches Arbeiten	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-041	Statistik und empirische Methoden	PM	6	vgl. MK HWF
LIN-BS-042	Programmiersprache	PM	6	vgl. MK HWF

PM=Pflichtmodul, WPM=Wahlpflichtmodul

Die Beschreibungen der in § 6 sowie in der folgenden Tabelle aufgeführten Module des Studiengangs regelt die Satzung für den Modulkatalog der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (MK MNF). Ergänzende Regelungen bzw. Abweichungen von den Regelungen der MK MNF sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Modulkürzel	Modultitel	PM/ WPM	LP	Teilnahmevoraussetzung
INF-1050	Daten- und Wissensbasierte Systeme	WPM	6	vgl. MK MNF
INF-1080	Künstliche Intelligenz	WPM	6	vgl. MK MNF
INF-1101	Mathematik für Informatiker II	WPM	6	vgl. MK MNF
INF-1011	Algorithmen und Datenstrukturen	WPM	6	vgl. MK MNF
INF-1020	Formale Grundlagen der Informatik	WPM	6	vgl. MK MNF
INF-1021	Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen	WPM	6	vgl. MK MNF
INF-1060	Software Engineering I	WPM	6	vgl. MK MNF
INF-1070	Intelligente Datenanalyse	WPM	6	vgl. MK MNF

PM=Pflichtmodul, WPM=Wahlpflichtmodul

