

**Zweite Satzung zur Änderung der
fachspezifischen Studien- und
Prüfungsordnung für den konsekutiven
Master/PhD-Studiengang *Cognitive
Science – Embodied Cognition (CoSEC)*
an der Universität Potsdam**

Vom 1. Februar 2019

Der Fakultätsrat der Humanwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam hat auf der Grundlage der §§ 9 Abs. 5, 19 Abs. 1, 22 Abs. 1-3, 31 i.V.m. § 72 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) vom 28. April 2014 (GVBl.I/14, [Nr. 18]), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 20. September 2018 (GVBl.I/18, [Nr. 21], S. 2), 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. Februar 2019 folgende Änderungssatzung beschlossen:¹

Artikel 1

Die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den konsekutiven Master/PHD-Studiengang *Cognitive Science – Embodied Cognition* (AmBek. UP Nr. 5/2016 S. 185) wird wie folgt geändert:

1. § 8 wird wie folgt geändert:

a) Abs. 1 wird wie folgt ersetzt:

„(1) Das Masterstudium im Studiengang *Cognitive Science/Embodied Cognition* setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen:

Masterstudium		
Modulkurzbezeichnung	Name des Moduls	LP
I. Pflichtmodule (obligatory modules) (Summe 63 LP)		
CSE-MA-010	Cognitive Science and Embodied Cognition	15
CSE-MA-011	Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology	9
CSE-MA-012	Neuroscience of Embodied Cognition	9
CSE-MA-013	Advanced Methods: Experimental Programming	6
CSE-MA-014	Advanced Methods: Multivariate Statistics	9
CSE-MA-015	Individual Research Module	15
II. Wahlpflichtmodule (choice modules) (Summe 18 LP)		
Es müssen Module im Umfang von 18 Leistungspunkten aus den Wahlpflichtmodulen ausgewählt und erfolgreich absolviert werden.		
CSE-MA-020	Developmental Science and Embodiment	6
CSE-MA-021	Language and Development	6
CSE-MA-022	Cognitive and Sensorimotor Development	6
CSE-MA-030	Neurolinguistic Perspectives	6
PHI-MA-015	Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition	6
CSE-MA-031	Cognitive Neuroscience, Neuropsychology and the Body	6
III. Brückenmodule (9 LP)		
Zu den Wahlpflichtmodulen kommt ein sog. Brückenmodul (bridge module), das je nach Vorbildung der Studierenden fehlendes Fachwissen in den Themen „Experimentalpsychologisches Praktikum“ oder „Angewandte Mathematik“ ergänzt (9 LP). Welches der beiden Module CSE-MA-001 oder CSE-MA-002 zu erfüllen ist, legt der Prüfungsausschuss in der Zulassung zum Masterstudium nach den Bestimmungen der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsordnung für den Masterabschnitt des konsekutiven Master-/Promotionsprogramms <i>Cognitive Science: Embodied Cognition (CoSEC)</i> an der Universität Potsdam fest. Falls der Prüfungsausschuss befindet, dass bereits hinreichende Kenntnisse in den Bereichen beider Brückenmodule vorliegen, werden 9 LP durch Ableisten eines Laborpraktikums erworben, dessen Inhalt vom jeweiligen Laborleiter festgelegt wird.		
CSE-MA-001	Brückenmodul „Experimental-psychologisches Praktikum“	9
CSE-MA-002	Brückenmodul „Angewandte Mathematik“	9

¹ Genehmigt durch den Präsidenten der Universität Potsdam am 18. März 2019.

CSE-MA-003	Labor-Praktikum	9
III. Masterarbeit (30 LP)		30
Summe der zu absolvierenden Pflicht- und Wahlpflichtmodule		120

”
b) Abs. 3 wird wie folgt ersetzt:
„Näheres zu den Modulbeschreibungen der in § 8 genannten Module regelt Anhang 1 zu dieser Ordnung.“

2. Anhang 1: Modulkatalog für das Masterstudium wird durch Anlage 1 dieser Satzung ersetzt.

3. Anhang 3: Studienverlaufsplan wird durch Anlage 2 dieser Satzung 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 konsekutiven Master/PhD-Studiengang *Cognitive Science – Embodied Cognition* (CoSEC) an der Universität Potsdam in der Fassung dieser Änderungssatzung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam veröffentlichen zu lassen.

Anlage 1**Anhang 1: Modulkatalog für das Masterstudium**

Die Beschreibungen der in § 8 sowie in der folgenden Tabelle aufgeführten Module des Studiengangs regelt die Satzung für den Modulkatalog der Humanwissenschaftlichen Fakultät für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam (MK HWF). Ergänzende Regelungen bzw. Abweichungen von den Regelungen der MK HWF sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Modulkürzel	Modultitel	PM/ WPM	LP	Teilnahmevoraussetzung
CSE-MA-010	Cognitive Science and Embodied Cognition	PM	15	vgl. MK HWF
CSE-MA-011	Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology	PM	9	vgl. MK HWF
CSE-MA-012	Neuroscience of Embodied Cognition	PM	9	vgl. MK HWF
CSE-MA-013	Advanced Methods: Experimental Programming	PM	6	vgl. MK HWF
CSE-MA-014	Advanced Methods: Multi-variate Statistics	PM	9	vgl. MK HWF
CSE-MA-015	Individual Research Module	PM	15	vgl. MK HWF
CSE-MA-020	Developmental Science and Embodiment	WPM	9	vgl. MK HWF
CSE-MA-021	Language and Development	WPM	6	vgl. MK HWF
CSE-MA-022	Cognitive and Sensorimotor Development	WPM	6	vgl. MK HWF
CSE-MA-030	Neurolinguistic Perspectives	WPM	6	vgl. MK HWF
CSE-MA-031	Cognitive Neuroscience, Neuropsychology and the Body	WPM	6	vgl. MK HWF
CSE-MA-001	Brückenmodul „Experimentalpsychologisches Praktikum“	PM	9	vgl. MK HWF
CSE-MA-002	Brückenmodul „Angewandte Mathematik“	PM	9	vgl. MK HWF
CSE-MA-003	Labor-Praktikum	PM	9	vgl. MK HWF
LP=Leistungspunkte, PM=Pflichtmodul, WPM=Wahlpflichtmodul				

Die Beschreibungen der in § 8 sowie in der folgenden Tabelle aufgeführten Module des Studiengangs regelt die Satzung für den Modulkatalog der Philosophischen Fakultät für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam (MK PhilFak). Ergänzende Regelungen bzw. Abweichungen von den Regelungen der MK PhilFak sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Modulkürzel	Modultitel	PM/ WPM	LP	Teilnahmevoraussetzung
PHI-MA-015	Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition	WPM	6	vgl. MK PhilFak
LP=Leistungspunkte, PM=Pflichtmodul, WPM=Wahlpflichtmodul				

Anlage 2

Anhang 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan

PhD-Studium	8. Semester (69 CP)	FOR (3 CP)	DOC (3 CP)	COG (3 CP)	Dissertation (60 CP)
	7. Semester (15 CP)	FOR (3 CP)	DOC (3 CP)	COG (3 CP)	PGS (6 CP)
	6. Semester (15 CP)	FOR (3 CP)	DOC (3 CP)	COG (3 CP)	PGS (6 CP)
	5. Semester (21 CP)	FOR (3 CP)	DOC (3 CP)	COG (3 CP)	PGS (12 CP)
Master-Studium	4. Semester (30 LP)	Masterarbeit (30 LP)			
	3. Semester (32 LP)	CSE-MA-014 (5 LP) CSE-MA-011 (9 LP)	CSE-MA-015 (15 LP)	CSE-MA-013 (3 LP)	
	2. Semester (28 LP)	CSE-MA-014 (4 LP)	CSE-MA-012 (9 LP)	CSE-MA-013 (3LP)	CSE-MA-021/ PHIL-MA-015 (6 LP) CSE-MA-022/ CSE-MA-031 (6 LP)
	1. Semester (30 LP)	CSE-MA-010 (15 LP)		CSE-MA001/002/ 003 (9 LP)	CSE-MA-020/ CSE-MA-030 (6 LP)

PhD-Module

FOR: Fortschrittsberichte, DOC: Doktorandenkolloquium, COG: Kolloquium Cognitive Science, PGS: Kurse aus dem Angebot der Potsdam Graduate School (PoGS)