

ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS-HISPOS

Folgende Prüfungsordnung wurde in eCampus-HISPOS umgesetzt:

■ 1. Studienfachinformationen

Fach: **Cognitive Science (13L)**
 Abschluss: **1-Fach Master (88)**
 Prüfungsordnung: AB Nr. 1001
 Prüfungsordnung in eCampus-HISPOS: **2013**

■ 2. Modul - Typen

Nr.	Abkürzung	Modul-Typ
3000	A1	A1. Introduction to Cognitive Science
4110	BM1	BM1. Experimental Psychology Lab
4120	BM2	BM2. Logic
4130	BM3	BM3. Neural networks
4140	BM4	BM4. Functional Neuroanatomy
4210	C1	C1. Social Cognition & Meta-Science
4220	C2	C2. Perception & Action
4230	C3	C3. Memory, Learning and Decision Making
4240	C4	C4. Language, Logic & Categories
4510	AM1	AM1. Theory formation and Conceptual Analysis
4520	AM2	AM2. Advanced Analysis of Language and Logic
4530	AM3	AM3. Behavior studies
4540	AM4	AM4. Computational Modeling
4550	AM5	AM5. Molecular Imaging
4560	AM6	AM6. EEG-training
4570	AM7	AM7. fMRI-training
6000	D1	Free Selection
7100	I1	I1. Cognitive Philosophy
7200	I2	I2. Cognitive Psychology
7300	I3	I3. Computational Modeling
7400	I4	I4. Cognitive Neuroscience
1005	P1	P1. Proposal Master Thesis

■ 3. Prüfungsrelevante Module

s. 9. Abschlussnotenberechnung

■ 4. Abschlussprüfungen:

Zu den Abschlussprüfungen gehören:

Master-Arbeit und die studienbegleitend abgelegten Module (s. 9. Abschlussnotenberechnung)

■ **5. Voraussetzungen für die mündlichen Prüfungen (1010):**

entfällt, da keine mündliche Prüfung im Studiengang vorgesehen

■ **6. Voraussetzungen für die Master-Arbeit (1020):**

keine Voraussetzungen, die in POS anhand der Leistungen abgeprüft werden.

■ **7. Voraussetzungen für die Fachnote (1030):**

entfällt, nicht vorhanden

■ **8. Die Berechnung der Fachnote (1030) erfolgt nach folgendem Schema**

entfällt, nicht vorhanden

■ **9. Abschlussnotenberechnung**

Die Abschlussnote wird automatisch in POS generiert.

Die Berechnung erfolgt gewichtet nach den Kreditpunkten der Module wie folgt:

min 8 CP aus dem Katalog BM (BM1, BM2, BM3, BM4)

min 12 CP aus dem Katalog C (C1, C2, C3, C4)

min 12 CP in 2 Modulen aus dem Katalog AM (AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7)

min 6 CP aus dem Katalog A (A1)

min 6 CP aus dem Katalog D (D1)

min 2 Module und min. 12 CP aus dem Katalog I (I1, I2, I3, I4)

min. 9 CP im Exposé der Masterarbeit (P1)

genau 30 CP in der MSc-Arbeit

min 120 CP aus dem Katalog Fach_CP (A1, BM1, BM2, BM3, BM4, C1, C2, C3, C4, AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, D1, I1, I2, I3, I4, P1, M1 MSc-Arbeit)

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach Cognitive Science, 1-Fach Master der Prüfungsordnungsversion 2012 in HISPOS korrekt erfolgt ist.

Hiermit geben wir diese Umsetzung für den Produktionsbetrieb

- **sowohl für die Leistungserfassung in HISPOS**
- **als auch für den Übertrag der Daten von Campus nach HISPOS, d.h. Freischaltung der Schnittstelle Campus-POS**

frei.

Bochum, den

Unterschrift