

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. 1295
 Prüfungsordnung in eCampus-HISPOS: **2019**

■ 2. Modul - Typen

Nr.	Abkürzung	Modul-Typ
3000	A1	A1. Einführung in die Kognitionswissenschaft
4110	BM1	BM1. Experimentalpsychologisches Labor
4120	BM2	BM2. Logik und philosophische Methoden
4130	BM3	BM3. Neuronale Netzwerke/ Rechnergestützte Modell-bildung
4140	BM4	BM4. Funktionale Neuroanatomie/ Neuropsychologie
4210	C1	C1. Soziale Kognition & Meta-Wissenschaft
4220	C2	C2. Wahrnehmen & Handeln
4230	C3	C3. Gedächtnis, Lernen & Entscheidungsfindung
4240	C4	C4. Sprache, Logik & Kategorien
4510	AM1	AM1. Theoriebildung und Begriffsanalyse
4520	AM2	AM2. Vertiefte Studien zu Sprache und Logik
4530	AM3	AM3. Verhaltenswissenschaft
4540	AM4	AM4. Rechnergestützte Modellbildung/Neuroinformatik
4550	AM5	AM5. Molekulare Bildgebung
4560	AM6	AM6. EEG-Übung
4570	AM7	AM7. fMRI-Übung
6000	D1	Wahlfreier Bereich
7100	I1	I1. Schwerpunktmodul Philosophie
7200	I2	I2. Schwerpunktmodul Psychologie
7300	I3	I3. Schwerpunktmodul Rechnergestützte Modellbildung/Neuroinformatik
7400	I4	I4. Schwerpunktmodul Neurowissenschaft
1005	P1	P1. Exposé zur Masterarbeit

■ 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 10 CP aus dem Katalog BM (BM1, BM2, BM3, BM4)

min 24 CP aus allen vier Modulen des Katalogs 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. 18 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 2019 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