

ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN VSPL-HISPOS

Folgende Prüfungsordnung wurde in VSPL-HISPOS umgesetzt:

■ 1. Studienfachinformationen

Fach:	Psychologie – Vertiefungsrichtung Kognitive Neurowissenschaften (13D)
Abschluss:	1-Fach Master (88)
Prüfungsordnung:	AB NR 889
Prüfungsordnung in VSPL-HISPOS:	2011

■ 2. Modul - Typen

Nr.	Abkürzung	Modul-Typ
2100	MP - 1	Kognitionspsychologie
2200	MP - 2	Angewandte Kognitionspsychologie
2400	MP - 4	Klinische Psychologie
2500	MP - 5	Entwicklungspsychologie - Kultur und Institution
3200	MKN - 2	Hirnasymmetrien
3400	MKN - 4	Forschungsprojekt Biopsychologie
3500	MKN - 5	Diagnostik und Rehabilitation neuropsychologischer Störungen
3600	MKN - 6	Klinische Anwendung der kognitiven Neurowissenschaften
3700	MKN - 7	Hirngespinnste
4100	MNM - 1	Neuropsychologische Methoden
4200	MNM - 2	Praxisbezug: Klinische Prüfung von Wirkstoffen
4300	MNM - 3	Anwendung neuropsychologischer Methoden
7100	MPOS	Projektorientiertes Seminar
8100	NP1	Nachbarfach 1
8200	NP2	Nachbarfach 2
8300	NP3	Nachbarfach 3
12100	LFP - 1	Lehrangebot Master Psychologie, Klinische Psychologie 1
12200	LFP - 2	Lehrangebot Master Psychologie, Klinische Psychologie 2
12300	LFP - 3	Lehrangebot Master Psychologie, Klinische Psychologie 3
12400	LFP - 4	Lehrangebot Master Psychologie, Klinische Psychologie 4
12500	LFP - 5	Lehrangebot Master Psychologie, Klinische Psychologie 5
12600	LFP - 6	Lehrangebot Master Psychologie, Klinische Psychologie 6
12700	LFP - 7	Lehrangebot Master Psychologie, Klinische Psychologie 7
12800	LFP - 8	Lehrangebot Master Psychologie, Klinische Psychologie 8
11100	MT	Mentorentätigkeit
10100	BT	Berufspraktische Tätigkeit
1000	Master	1-Fach-Master - Psychologie
1020	MSc-Arbeit	Master-Arbeit

■ **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 automatisierte Überprüfung

■ **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:

- Genau 30 Kreditpunkte aus der Master-Arbeit (1020)
- Mindestens 50 Kreditpunkte aus dem Bereich Kognitive Neurowissenschaften, d.h. aus folgenden Modulen:

Nr.	Abkürzung	CP
3200	MKN - 2	6
3400	MKN - 4	8
3500	MKN - 5	6
3600	MKN - 6	6
3700	MKN - 7	3
4100	MNM - 1	6
4200	MNM - 2	6
4300	MNM - 3	6
7100	MPOS	12

- Mindestens 18 Kreditpunkte aus dem übrigen Lehrangebot der Fakultät für die Master-Studiengänge Psychologie (13D, 13E) und Klinische Psychologie (13C):

Nr.	Abkürzung	CP
2100	MP - 1	6
2200	MP - 2	3
2400	MP - 4	9
2500	MP - 5	3
12100	LFP - 1	Min 3
12200	LFP - 2	Min 3
12300	LFP - 3	Min 3
12400	LFP - 4	Min 3
12500	LFP - 5	Min 3
12600	LFP - 6	Min 3
12700	LFP - 7	Min 3
12800	LFP - 8	Min 3

- Maximal 6 Kreditpunkte aus Mentorentätigkeit (MT)
- Mindestens 6 Kreditpunkte aus Nachbarfächern NP1, NP2, NP3
- Genau 8 Kreditpunkte aus dem Modul BT
- mindestens 120 Kreditpunkte für alle Module und Leistungen

Darüber hinaus muss der Studierende mit „Studium beendet“ markiert sein. Die „Studium beendet“-Prüfung 999 wird hierfür für den Studierenden mit „unbenotet bestanden“ hinterlegt.

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach Psychologie – Vertiefungsrichtung Kognitive Neurowissenschaften, 1-Fach Master der Prüfungsordnungsversion 2009 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 nach HISPOS, d.h. Freischaltung der Schnittstelle Campus-POS

frei.

Bochum, den

Unterschrift