

## ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS(POS)

### 1. Studienfachinformationen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Fach:                            | Verarbeitung, Analyse und Modellierung natürlicher Sprache:<br>Computerlinguistik – Psycholinguistik – Theoretische Linguistik<br>(VAMoS) (102) |
| Abschluss:                       | Master of Arts (88) – 1FMA  |
| Gemeinsame Prüfungsordnung:      | AB 1436   |
| Prüfungsordnung in eCampus(POS): | 2021  |

### 2. Modul-Typen

| Modul/Bereich                         | Inhalt und Pflicht-Module<br>pro Bereich | POS-<br>Nr. | CP        |
|---------------------------------------|--|-------------|-----------|
| <b>WAHLPFLICHTBEREICH</b>             |  |             | <b>32</b> |
| <b>Mastermodule 1</b>                 | <b>2 Pflicht</b>                         |             | <b>20</b> |
| Mastermodul Computerlinguistik 1      | Seminare                                 | 2100        | 10        |
| Mastermodul Psycholinguistik 1        | Seminare                                 | 2200        | 10        |
| Mastermodul Theoretische Linguistik 1 | Seminare                                 | 2300        | 10        |
| <b>Mastermodule 2</b>                 | <b>1 Pflicht</b>                         |             | <b>12</b> |
| Mastermodul Computerlinguistik 2      | Seminare                                 | 3100        | 12        |
| Mastermodul Psycholinguistik 2        | Seminare                                 | 3200        | 12        |
| Mastermodul Theoretische Linguistik 2 | Seminare                                 | 3300        | 12        |
| <b>PFLICHTBEREICH</b>                 |  |             | <b>48</b> |
| <b>Projektmodule</b>                  | <b>Alle Pflicht</b>                      |             | <b>38</b> |
| Unterrichts- und Posterprojekt        | Independent Study                        | 4100        | 8         |
| Forschungsprojekt                     | Independent Study                        | 4200        | 30        |
| <b>Kolloquium</b>                     | <b>Pflicht</b>                           |             | <b>10</b> |
| Masterkolloquium                      | Independent Study                        | 5100        | 10        |
| <b>ERGÄNZUNGSBEREICH</b>              | <b>Pflicht</b>                           |             | <b>20</b> |
| Ergänzungsbereich                     | Seminare                                 | 6100        | 20        |

### 3. Prüfungsrelevante Module:

- In Mastermodule 1 müssen zwei der drei Module studiert werden, wofür  $2 \times 10$  CP erworben werden, also insgesamt 20 CP.
- In Mastermodule 2 muss eins der drei Module studiert werden, wofür 12 CP erworben werden, also insgesamt 12 CP.
- Alle Module des Pflichtbereichs müssen erfolgreich absolviert werden, wofür 48 CP erworben werden.
- Im Ergänzungsbereich muss 1 Modul studiert werden, wofür 20 CP erworben werden.

Die wählbaren Module des Wahlpflichtbereichs werden in HISPOS im Feld vken2 mit „X“ markiert.

■ **4. Voraussetzungen für Master-Arbeit (1020)**

- Mindestens 70 CP im Fach VAMoS.

**5. Voraussetzung für die Fachnote (1030)**

- Zwei Mastermodule aus Mastermodule 1 bestanden (20 CP).
- Ein Mastermodul aus Mastermodule 2 bestanden (12 CP).
- Beide Module aus Projektmodule bestanden (38 CP).
- Masterkolloquium bestanden (10 CP).
- Mindestens 100 CP im Fach VAMoS.
- Mindestens 20 CP im Ergänzungsbereich.

■ **6. Berechnung der Fachnote (1030):**

- Die folgenden Modulprüfungen bilden mit der Gewichtung wie folgt die Fachnote:

| Modulprüfung  | Gewichtung | CP        |
|---|------------|-----------|
| <b>Mastermodule 1</b>   | <b>20%</b> | <b>20</b> |
| Mastermodul 1 (Computerlinguistik, Psycholinguistik oder Theoretische Linguistik) | 10%        | 10        |
| Mastermodul 1 (Computerlinguistik, Psycholinguistik oder Theoretische Linguistik) | 10%        | 10        |
| <b>Mastermodule 2</b>   | <b>20%</b> | <b>12</b> |
| Mastermodul 2 (Computerlinguistik, Psycholinguistik oder Theoretische Linguistik) | 20%        | 12        |
| <b>Projektmodule</b>  | <b>45%</b> | <b>38</b> |
| Unterrichts- und Posterprojekt  | 10%        | 8         |
| Forschungsprojekt   | 35%        | 30        |
| <b>Kolloquium</b>   | <b>10%</b> | <b>10</b> |
| Masterkolloquium  | 10%        | 10        |
| <b>Ergänzungsbereich</b>  | <b>5%</b>  | <b>20</b> |
| Ergänzungsbereich   | 5%         | 20        |

■ **7. Berechnung der Masternote (1000):**

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Fachnote (1030):      | 60 % |
| Master-Arbeit (1020): | 40 % |

Bei der Generierung der Endnote wird überprüft, ob folgende Leistungen vorliegen:

- Mindestens 100 CP im Fach.
- Master-Arbeit mit 20 CP bestanden.
- Fachnote liegt vor.

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Verarbeitung, Analyse und Modellierung natürlicher Sprache: Computerlinguistik – Psycholinguistik – Theoretische Linguistik (VAMoS), Master of Arts (1-Fach) der Prüfungsordnungsversion 2021** in eCampus(POS) korrekt erfolgt ist.

Hiermit geben wir diese Umsetzung für den Produktionsbetrieb

- sowohl für die Leistungserfassung in eCampus(POS)
- als auch für den Übertrag der Daten nach eCampus(POS)  
(„Freischaltung der Schnittstelle Campus – POS“)

frei.

Bochum, den

---

Unterschrift