

ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS(POS)

■ 1. Studienfachinformationen

Fach:	Griechisch (070)
Abschluss:	Master of Education (90)
Gemeinsame Prüfungsordnung:	Amtliche Bekanntmachungen 1368 vom 22.09.2020
Prüfungsordnung in eCampus (POS):	2020

■ 2. Modul-Typen

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet
LA I: Didaktik des Sprachunterrichts (MEd 2020)	2000	8	ja
LA II: Praxis und ihre Voraussetzungen (MEd 2020)	3000	9	ja
LA III: Textinterpretation im Kontext (MEd 2020)	4000	7	ja
LA IV: Übersetzungskompetenz II (MEd 2020)	5000	7	ja

■ 3. Prüfungsrelevante Module

- Alle 4 oben genannten Module sind prüfungsrelevant

■ 4. Abschlussprüfungen:

- Master-Arbeit

■ 5. Voraussetzungen für die Master-Arbeit (1020)

- Mindestens 15 CP im Fach Griechisch
- Bescheinigung über den außeruniversitären Teil des Praxissemesters
(vom Prüfungsamt wird die Prüfung 1050 = Schulpraktikum als „bestanden“ markiert)

■ 6. Berechnung der Fachnote (1030):

LA I: Didaktik des Sprachunterrichts (2000)	40 %
LA II: Praxis und ihre Voraussetzungen (3000)	10 %
LA III: Textinterpretation im Kontext (4000)	10 %
LA IV: Übersetzungskompetenz II (5000)	40 %

Voraussetzungen zur Berechnung der Fachnote (1030):

- Mindestens 31 CP im Fach Griechisch

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

Fachnote Fach 1 (1030): 25 %

Fachnote Fach 2 (1030): 25 %

Fachnote BiWi (1030): 25 %

Master-Arbeit (1020): 25 %

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

- Mindestens 120 CP
- Master-Arbeit
- Fachnoten 1, 2 und Fachnote Bildungswissenschaft
- Praxissemester (1050)

■ **8. Sonstiges:**

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Griechisch, Master of Education der Prüfungsordnungsversion 2020** 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