

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

### ■ 1. Studienfachinformationen

Fach:	Mathematik (105)
Abschluss:	Master of Education (90)
Gemeinsame Prüfungsordnung:	Amtliche Bekanntmachungen 950 vom 15. 01. 2013
Prüfungsordnung in eCampus (POS):	2013

### ■ 2. Modul – Typen

- Modul 1: Einführung und Vertiefungen in die Fachdidaktik (MEd 2013) (2000)
- Modul 2: Praxismodul (MEd 2013) (3000)
- Modul 3: Fachwissenschaftliche Vertiefung (MEd 2013) (4000)

### ■ 3. Prüfungsrelevante Module

- Alle 3 oben genannten Module sind prüfungsrelevant

### ■ 4. Abschlussprüfungen:

- Master-Arbeit

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

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

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

Modul 1: Einführung und Vertiefungen in die Fachdidaktik	2
Modul 2: Praxismodul	1
Modul 3: Fachwissenschaftliche Vertiefung	2

Voraussetzungen zur Berechnung der Fachnote (1030):

- Mindestens 31 CP im Fach Mathematik
- Bescheinigung über den außeruniversitären Teil des Praxissemesters  
(vom Prüfungsamt wird die Prüfung 1050 = Schulpraktikum als „bestanden“ markiert)

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

Fachnote 1 (1030):	25 %
Fachnote 2 (1030):	25 %
Fachnote (1030) BiWi:	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

■ **8. Sonstiges:**

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Mathematik, Master of Education der Prüfungsordnungsversion 2013** in eCampus(POS) korrekt erfolgt ist.

Hiermit geben wir diese Umsetzung für den Produktionsbetrieb

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

frei.

Bochum, den

---

Unterschrift