

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

### ■ 1. Studienfachinformationen

Fach:	Physik (128)
Abschluss:	Master of Education (90)
Gemeinsame Prüfungsordnung:	Amtliche Bekanntmachungen 1368 vom 22.9.2020
Prüfungsordnung in eCampus (POS):	2020

### ■ 2. Modul – Typen

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet
Modul 1: Fachliche Vertiefung (MEd 2020)	2000	14	ja
Modul 2: Scholorientierte Experimente und digitale Medien (MEd 2020)	3000	4	ja
Modul 3: Praxissemester (MEd 2020)	4000	5	ja
Modul 4: Forschung in Physik und ihrer Didaktik (MEd 2020)	5000	4	ja
Modul 5: Schlüsselkompetenzen (MEd 2020)	6000	4	ja

### ■ 3. Prüfungsrelevante Module

- Die Module 1 bis 5 sind prüfungsrelevant

### ■ 4. Abschlussprüfungen:

- Master-Arbeit

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

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

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

Alle 5 Module gehen gewichtet nach CP in die Fachnote ein.

Voraussetzungen zur Berechnung der Fachnote (1030):

- Mindestens 31 CP im Fach Physik

■ **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
- Praxissemester (1050)

■ **8. Sonstiges:**

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Physik, 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