

ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS(POS)

■ 1. Studienfachinformationen

Fach:	Physik (128)
Abschluss:	Bachelor of Arts (81)
Gemeinsame Prüfungsordnung:	AB 943 vom 3.12.2012
Prüfungsordnung in eCampus(POS):	2012

■ 2. Modul-Typen

• Physik I: Mechanik, Wärmelehre (2FBA 2012)	(2100)
• Physik II: Elektrizitätslehre, Optik (2FBA 2012)	(2200)
• Physik III: Quantenphysik (2FBA 2012)	(2300)
• Mathematische Methoden (2FBA 2012)	(3100)
• Grundlagen der Mechanik und Elektrodynamik (2FBA 2012)	(3200)
• Grundlagen der Quantenmechanik und Statistik (2FBA 2012)	(3300)
• Einführung in die Astrophysik (2FBA 2012)	(4100)
• Einführung in die Biophysik (2FBA 2012)	(4200)
• Einführung in die Festkörperphysik (2FBA 2012)	(4300)
• Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (2FBA 2012)	(4400)
• Einführung in die Plasmaphysik (2FBA 2012)	(4500)
• Grundlagen der Didaktik der Physik (2FBA 2012)	(4600)
• Praktikum (2FBA 2012)	(5000)
• Lerngruppenleitung (2FBA 2012)	(6000)

■ 3. Prüfungsrelevante Module:

Folgende drei Module sind prüfungsrelevant:

• Physik III: Quantenphysik (2FBA 2012)	(2300)
• Grundlagen der Mechanik und Elektrodynamik (2FBA 2012)	(3200)
• Praktikum (2FBA 2012)	(5000)

Zusätzlich ist eins der folgenden Module prüfungsrelevant und wird in der Spalte „vken2“ mit „P“ markiert:

• Einführung in die Astrophysik (2FBA 2012)	(4100)
• Einführung in die Biophysik (2FBA 2012)	(4200)
• Einführung in die Festkörperphysik (2FBA 2012)	(4300)
• Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (2FBA 2012)	(4400)
• Einführung in die Plasmaphysik (2FBA 2012)	(4500)
• Grundlagen der Didaktik der Physik (2FBA 2012)	(4600)

■ **4. Voraussetzungen für Bachelor-Arbeit (9020)**

- Module Physik I, II und III bestanden (2100 – 2300)
- Module Mathematische Methoden, Grundlagen der Mechanik und Elektrodynamik und Grundlagen der Quantenmechanik und Statistik bestanden (3100 – 3300)
- Modul Praktikum (2FBA 2012) (5000) bestanden
- Mindestens 58 CP im Fach Physik
- Mindestens 20 CP aus dem Optionalbereich

■ **5. Voraussetzung für die Fachnote (9030)**

- Mindestens 71 CP im Fach Physik
- die vier prüfungsrelevanten Module sind bestanden
- Mindestens 20 CP aus dem Optionalbereich

■ **6. Berechnung der Fachnote (9030):**

Aus den vier prüfungsrelevanten Modulen gewichtet nach CP

■ **7. Berechnung der Bachelornote (9000):**

Fachnote Fach 1 (9030):	35 %
Fachnote Fach 2 (9030):	35 %
Prüfungsrelevantes Optionalbereichsmodul:	10 %
Bachelor-Arbeit (9020):	20 %

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

- Fachnote Fach 1 und 2 liegen vor
- Prüfungsrelevantes Optionalbereichsmodul bestanden
- Mindestens 30 CP aus 3 Gebieten des Optionalbereichs liegen vor
- Bachelor-Arbeit bestanden

■ **8. Sonstiges:**

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Physik, Bachelor of Arts der Prüfungsordnungsversion 2012** 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