

ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS(POS)

■ 1. Studienfachinformationen

Fach:	Physik (128)
Abschluss:	Bachelor of Arts (81)
Gemeinsame Prüfungsordnung:	AB 1186
Prüfungsordnung in eCampus(POS):	2016

■ 2. Modul-Typen

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet
Modul 1: Physik I (Mechanik, Wärmelehre)	2100	7	ja
Modul 2: Physik II (Elektrizitätslehre, Optik)	2200	7	ja
Modul 3: Physik III (Quantenphysik)	2300	14	ja
Modul 4: Praktikum	2400	6	ja
Modul 5: Mathematische Methoden	3100	8	nein
Modul 6: Grundlagen der Mechanik und Elektrodynamik	3200	10	ja
Modul 7: Grundlagen der Quantenmechanik und Statistik	3300	6	nein
Modul 8: Lerngruppenleitung	4100	5	
Wahlpflichtmodul: Einführung in die Astrophysik	5100	8	ja
Wahlpflichtmodul: Einführung in die Biophysik	5200	8	ja
Wahlpflichtmodul: Einführung in die Festkörperphysik	5300	8	ja
Wahlpflichtmodul: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik	5400	8	ja
Wahlpflichtmodul: Einführung in die Plasmaphysik	5500	8	ja
Wahlpflichtmodul: Einführung in die Didaktik	5600	8	ja
Physik - Bachelor (2-Fach, PO 2016)	9000	180	ja

B.A. Arbeit	9020	8	ja
B.A. Fachnote	9030		
Durchschnittsnote - Physik	9031		
Fach-Kreditpunkte Physik	9040		

■ 3. Prüfungsrelevante Module:

Folgende Module sind prüfungsrelevant oder können prüfungsrelevant sein:

- Modul 1: Physik I (Mechanik, Wärmelehre) (2100)
- Modul 2: Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) (2200)
- Modul 3: Physik III (Quantenphysik) (2300)
- Modul 4: Praktikum (2400)
- Modul 6: Grundlagen der Mechanik und Elektrodynamik (3200)
- Eins der Wahlpflichtmodule 5100 - 5600

■ 4. Voraussetzungen für Bachelor-Arbeit (9020)

- Insgesamt mindestens 130 CP in den gewählten Fächern sowie im Optionalbereich

■ 5. Voraussetzung für die Fachnote (9030)

- mindestens 71 CP im Fach Physik

■ 6. Berechnung der Fachnote (9030):

Nach CP gewichtetes Mittel der fünf prüfungsrelevanten Module.

Dabei sind folgende drei Module in jedem Fall prüfungsrelevant und werden in HISPOS nicht mehr markiert:

- Modul 3: Physik III (Quantenphysik)
- Modul 4: Praktikum
- Modul 6: Grundlagen der Mechanik und Elektrodynamik

Weiterhin ist eins der beiden folgenden Module in der Spalte vken2 mit „X“ als prüfungsrelevant zu markieren:

- Modul 1: Physik I (Mechanik, Wärmelehre)
- Modul 2: Physik II (Elektrizitätslehre, Optik)

Ebenso ist eins der Wahlpflichtmodule in der Spalte vken2 mit „X“ als prüfungsrelevant zu markieren:

- Eins der Wahlpflichtmodule 5100 - 5600

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

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

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

- Fachnote Fach 1, 2 sowie die Fachnote des Optionalbereichs liegen vor
- Mindestens 30 CP aus dem Optionalbereich
- Mindestens 71 CP in jedem Fach
- Mindestens 180 CP insgesamt
- Bachelor-Arbeit mit 8 CP bestanden

■ **8. Sonstiges:**

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Physik, Bachelor of Arts der Prüfungsordnungsversion 2016** 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