

Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen

2023	Verkündet am 18. April 2023	Nr. 71
------	-----------------------------	--------

Berichtigung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Physik“ an der Universität Bremen

Die fachspezifische Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Physik“ an der Universität Bremen vom 25. April 2012 (Brem.ABl. S. 863) wird wie folgt berichtigt:

1. In § 1 Absatz 1 wird in Satz 1 das Wort „Creditpoints“ berichtigt in „Credit Points“ und die Bezeichnung „European Credit Transfer System“ wird vervollständigt um „and Accumulation“ und ergänzt durch die Abkürzung „(ECTS)“. Der vollständige korrekte Wortlaut innerhalb des Satzes 1 lautet nun „(Credit Points = CP) nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)“.
2. In der Tabelle der Anlage 1 werden folgende Änderungen vorgenommen:
 - a) In der Spalte des 2. Semesters wird das Modul „Fortgeschrittene Experimentalphysik“ berichtigt und durch den Zusatz „: Atom & Molekülphysik“ ergänzt.
 - b) Die Leerzeile wird gelöscht.
3. In Anlage 2 werden folgende Berichtigungen vorgenommen:
 - a) In Zeile 2 wird innerhalb des Modultitels nach dem Wort „Experimentalphysik“ ein Doppelpunkt ergänzt.
 - b) Die Zeilen 3 und 4 der Module „Fortgeschrittene Experimentalphysik: Physik der kondensierten Materie“ und „Fortgeschrittene Experimentalphysik“ werden gelöscht.
 - c) Die Modultitel der sechs Physikalischen Wahlpflichtfächer werden in Anführungszeichen gesetzt.
 - d) Das Physikalische Wahlpflichtfach „Computational Materials Science“ wird um die deutsche Modulbezeichnung „Computergestützte Materialwissenschaften“ berichtigt und der englische Titel wird als Klammerzusatz angefügt.
 - e) Alle in der berichtigten Tabelle enthaltenen Module mit Ausnahme des Moduls „Wahlpflichtfach“ werden um die fehlenden Modulkennziffern ergänzt.

- f) Nach weiteren redaktionellen Berichtigungen und Korrekturen sieht die überarbeitete Tabelle aus wie folgt:

K.-Ziffer	Titel	CP	MP/TP/KP	Prüfungs- und Studienleistungen (Anzahl)	benotet
ExpPhy AM	Fortgeschrittene Experimentalphysik: Atom & Molekülphysik	9	MP	Prüfungsleistungen: 1 Studienleistung: 1*	ja
FP	Fortgeschrittenenpraktikum	6	MP	Studienleistungen: 1	nein
TheoPhysP	Fortgeschrittene Theoretische Physik	15	MP	Prüfungsleistungen: 1 Studienleistung: 1*	ja
AO	Physikalisches Wahlpflichtfach „Angewandte Optik“	15	MP	Prüfungsleistungen: 1 Studienleistung: 1* (2**)	ja
BP	Physikalisches Wahlpflichtfach „Biophysik“	15	MP	Prüfungsleistungen: 1 Studienleistung: 1* (2**)	ja
CMS	Physikalisches Wahlpflichtfach „Computergestützte Materialwissenschaften“ (Computational Materials Science)	15	MP	Prüfungsleistungen: 1 Studienleistung: 1* (2**)	ja
FKP	Physikalisches Wahlpflichtfach „Festkörperphysik“	15	MP	Prüfungsleistungen: 1 Studienleistung: 1 (2**)	ja
TheoPhysP	Physikalisches Wahlpflichtfach „Theoretische Physik“	15	MP	Prüfungsleistungen: 1 Studienleistung: 1* (2**)	ja
UP	Physikalisches Wahlpflichtfach „Umweltphysik“	15	MP	Prüfungsleistungen: 1 Studienleistung: 1* (2**)	ja
	Wahlpflichtfach (ein weiteres physikalisches Wahlpflichtfach oder ein individuelles Wahlpflichtfach)	15	MP	Prüfungsleistungen: 1 Studienleistung: 1* (2**)	ja
FSp	Fachliche Spezialisierung	15	MP	Prüfungsleistungen: 1	nein
VoP	Vorbereitungsprojekt	15	MP	Prüfungsleistungen: 1	nein
FoP	Abschlussmodul	30	MP	Prüfungsleistungen: 2 [§]	ja

Bremen, den 17. April 2023

Die Rektorin
der Universität Bremen