

ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS(POS)

1. Studienfachinformationen

Fach:	Chemistry (03B)
Abschluss:	Master of Science (88)
Basierend auf Prüfungsordnung:	AB 1067 vom 24.08.2015
Prüfungsordnung in eCampus(POS):	2015

2. Modul-Typen

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet
Pflichtmodule		21	
Physikalische Chemie V/Physical Chemistry V: Molecular Reaction Dynamics	2000	5	ja
Praktikum Wissenschaft und Kommunikation/Practical Science and Communication	3000	6	nein
Organische Chemie IV/Organic Chemistry IV	4000	5	ja
Anorganische Chemie IV/Inorganic Chemistry IV	5000	5	ja
Wahlpflichtmodule/Schwerpunktausbildung		69	
Wahlpflichtvorlesung I/Elective Lecture I	6100	5	ja
Wahlpflichtvorlesung II/Elective Lecture II	6200	5	ja
Wahlpflichtvorlesung III/Elective Lecture III	6300	5	ja
Wahlpflichtvorlesung IV/Elective Lecture IV	6400	5	ja
Wahlpflichtvorlesung V/Elective Lecture V	6500	5	ja
Wahlpflichtvorlesung VI/Elective Lecture VI	6600	5	ja
Spezialisierungspraktikum/Focal Point Practical	7000	15	ja
Vertiefungspraktikum I/In-Depth Practical I	7100	8	ja

Vertiefungspraktikum II/In-Depth Practical II	7200	8	ja
Vertiefungspraktikum III/In-Depth Practical III	7300	8	ja
Substitution			
Substitution 1	8100		
Substitution 2	8200		
Chemistry - Master (1-Fach, PO 2015)	1000	120	ja
Master-Arbeit	1020	30	ja
Durchschnittsnote – Chemistry	1031		ja
Fach-Kreditpunkte Chemistry	1040		nein

3. Berechnung der Durchschnittsnote (1031)

Die Durchschnittsnote wird berechnet aus allen benoteten Modulen gewichtet nach CP.

4. Voraussetzungen für Master-Arbeit (1020)

Erfolgreich abgeschlossene Module im Umfang von mindestens 75 CP

5. Berechnung der Masternote (1000)

Alle benoteten Module einschließlich der Master-Arbeit (1020) sind prüfungsrelevant und gehen gewichtet nach CP in die Masternote ein.

Da alle (benoteten) Module in die Masternote einfließen, ist eine Markierung im Feld vken2 in HISPOS nicht notwendig.

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

- Die Module Praktikum Wissenschaft und Kommunikation (3000) und Spezialisierungspraktikum (7000) müssen bestanden sein
- Mindestens 2 der 3 Module Physikalische Chemie V (2000), Organische Chemie IV (4000) und Anorganische Chemie IV (5000) müssen bestanden sein
- Aus den Modulen Physikalische Chemie V (2000), Organische Chemie IV (4000) und Anorganische Chemie IV (5000) und den Modulen der Substitution (8100, 8200) müssen mindestens 15 CP vorhanden sein
- Mindestens 120 CP gesamt
- Die Module 2000-7300 bzw. entsprechende Substitutionsmodule (8100-8200) im Umfang von mindestens 90 CP bestanden
- Master-Arbeit mit 30 CP bestanden

6. Sonstiges

- Die in **§7, Absatz 1** und **Absatz 8** und **§9, Absatz 2** geforderte Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen innerhalb des Semesters der Lehrveranstaltung bzw. bis zu einem bestimmten Studiensemester kann in eCampus nur über die automatische Anmeldung sichergestellt werden, die allerdings sehr aufwendig ist.
- Die in **§9, Absatz 4** und **Absatz 5** erwähnte Anmeldung zu Wiederholungsprüfungen zum nächsten Termin kann in eCampus nur über die automatische Anmeldung sichergestellt werden.
- Der in **§9, Absatz 8** beschriebene Verbesserungsversuch in Anhängigkeit vom Studiensemester kann in eCampus nicht abgebildet werden.

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Chemistry, Master of Science der Prüfungsordnungsversion 2015** 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