

ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS (POS)

■ 1. Studienfachinformationen

Fach: Molecular and Developmental Stem Cell Biology (10D)
 Abschluss: Master of Science (88)
 Gemeinsame Prüfungsordnung: Amtliche Bekanntmachung 1318 vom 22.08.2019
 Prüfungsordnung in eCampus (POS): 2019

■ 2. Modul – Typen

Name	Prüfungs- nummer	CP	Benotet
Modul I: Stem Cell Physiology	2100	10	ja
Modul II: Bioinformatics	2200	5	ja
Modul III: Stem Cell Practical Courses	2300	16	ja
Modul IV: Molecular Genetic Methods	2400	5	ja
Modul V: Tissue Engineering	2500	5	ja
Modul VI: Pathology of Degenerative Diseases	2600	5	ja
Modul VII: Molecular Tracing Methods	2700	5	ja
Modul VIII: Stem Cell Lecture Series	2800	5	ja
Modul IX: Scientific Responsibility in Biomedicine	2900	8	ja
Modul X: Lab Rotation	3000	5	ja
Modul XI: Lab Bench Project/Grant Writing/Advances in Stem Cell Research	3100	17	ja
Modul XIII: Language Course	3300	4	ja
Molecular and Development Stem Cell Biology - Master (1-Fach, PO 2019)	1000	120	ja
M.Sc. Arbeit (= Modul XII)	1020	30	ja

Fach-Kreditpunkte Molecular and Development Stem Cell Biology	1040		
--	------	--	--

■ **3. Konto Fach-Kreditpunkte (1040):**

In das Fach-Kreditpunkte-Konto (1040) fließen alle unter 2. genannten Prüfungen ein, mit Ausnahme der Prüfungen 1000 (Master) und 1020 (M.Sc. Arbeit). Bei einer Anzahl von 90 CP erhält das Konto den Vermerk „KF (Konto fertig)“.

■ **4. Prüfungsrelevante Module:**

- Die unter Punkt 2 genannten Module I bis VIII (2100 – 2800) sowie die Module X und XIII (3000, 3300) und die Master-Arbeit (1020) gehen gewichtet nach CP (Gesamtgewicht **95**) in die Masternote ein.
- Das Modul IX (2900) geht mit einer Gewichtung von 5 in die Gesamtnote ein.
- Das Modul XI (3100) geht mit einer Gewichtung von **15** in die Gesamtnote ein.

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

- Die unter Punkt 2 genannten Module 2100 – 3300 im Umfang von min. 90 CP sind bestanden

■ **6. Voraussetzung für die Masternote (1000)**

- Die unter Punkt 2 genannten Prüfungen 2100 – 3300 sind bestanden
- Die M.Sc. Arbeit (1020) ist bestanden
- Das Fach-Kreditpunkte-Konto (1040) weist min. 90 CP auf

■ **7. Sonstiges:**

- §10, Absätze 3, 4 und 5 können in eCampus nicht sichergestellt werden:
 - Bei Nichtbestehen Anmeldung zum nächstmöglichen Prüfungstermin bzw. automatische Anmeldung zu diesem Termin
 - Notenverbesserung nur im ersten Prüfungstermin

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Molecular and Development Stem Cell Biology, Master of Science der Prüfungsordnungsversion 2019** in eCampus(POS) korrekt erfolgt ist.

Hiermit geben wir diese Umsetzung für den Produktionsbetrieb

- sowohl für die Leistungserfassung in in eCampus(POS)
- als auch für den Übertrag der Daten nach in eCampus(POS) („Freischaltung der Schnittstelle Campus – POS“)

frei.

Bochum, den

Unterschrift