

Satzung zur Änderung der Studienordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Regenerative Biology and Medicine

Vom 7. September 2018

Aufgrund des § 36 Absatz 1 des Sächsischen Hochschulfreiheitsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3) erlässt die Technische Universität Dresden die nachfolgende Änderungssatzung.

Artikel 1 Änderung der Studienordnung

Die Studienordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Regenerative Biology and Medicine vom 25. April 2015 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Dresden Nr. 16/2015 vom 26. Mai 2015, S. 47), die durch die Satzung zur Änderung der Prüfungs- und der Studienordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Regenerative Biology and Medicine vom 10. August 2016 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Dresden Nr. 12/2016 vom 23. August 2016, S. 307) geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. Es werden ersetzt:

- a) in § 6 Absatz 6 Satz 1, § 9 Absatz 1 Satz 2, § 10 Absatz 2 Satz 1 die Wörter „Biotechnologischen Zentrums“ jeweils durch die Wörter „Center for Molecular and Cellular Bioengineering“,
- b) in § 6 Absatz 6 Satz 2, § 10 Absatz 2 Satz 2 die Wörter „Biotechnologischen Zentrum“ jeweils durch die Wörter „Center for Molecular and Cellular Bioengineering“.

2. Die Anlage 1 wird wie folgt geändert:

- a) In der Modulbeschreibung des Moduls BT-RM B1 wird der Angabe zu „Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten“ folgender Satz angefügt:
„Prüfungsvorleistung ist ein Referat im Umfang von 90 Minuten.“
- b) Die Modulbeschreibung des Moduls BT-RM P3 wird wie folgt geändert:
 - aa) Bei der Angabe zu „Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten“ wird Satz 2 wie folgt gefasst:
„Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit (Dauer 90 Minuten).“
 - bb) Bei der Angabe zu „Leistungspunkte und Noten“ wird Satz 2 wie folgt gefasst:
„Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.“
- c) In der Modulbeschreibung des Moduls BT-RM P2 wird die Angabe zu „Lehr- und Lernformen“ wie folgt gefasst:
„3 SWS Seminar, 1 SWS Übung“
- d) Die Modulbeschreibungen der Module BT-RM R1, BT-RM R2 und BT-RM R3 werden jeweils wie folgt geändert:
 - aa) Bei der Angabe zu „Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten“ wird Satz 2 wie folgt gefasst:
„Die Modulprüfung besteht aus
 - einer Belegarbeit (Umfang 90 Stunden),
 - einer mündlichen Prüfungsleistung (Dauer 20 Minuten) und
 - einer laborpraktischen Leistung.“
 - bb) Bei der Angabe zu „Leistungspunkte und Noten“ wird Satz 2 wie folgt gefasst:
„Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen:“

- 1/3 Belegarbeit
 - 1/3 mündliche Prüfungsleistung
 - 1/3 laborpraktische Leistung“
3. Die Anlage 2 erhält die aus dem Anhang zu dieser Satzung ersichtliche Fassung.

Artikel 2 Inkrafttreten, Veröffentlichung und Übergangsbestimmungen

1. Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2018 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Dresden veröffentlicht.
2. Sie gilt vorbehaltlich der Nummer 3 ab Wintersemester 2018/2019 für alle im konsekutiven Masterstudiengang Regenerative Biology and Medicine immatrikulierten Studierenden.
3. Artikel 1 Nummer 2 und 3 gilt ab Wintersemester 2019/2020 für alle im konsekutiven Masterstudiengang Regenerative Biology and Medicine immatrikulierten Studierenden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Wissenschaftlichen Rats des Center for Molecular and Cellular Bioengineering vom 15. August 2018 und der Genehmigung des Rektorates vom 28. August 2018.

Dresden, den 7. September 2018

Der Rektor
der Technischen Universität Dresden

Prof. Dr.-Ing. habil. DEng/Auckland Hans Müller-Steinhagen

Anhang zu Artikel 1 Nummer 3

Anlage 2: Studienablaufplan

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen (in SWS) sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester V/Ü/S/P	2. Semester V/Ü/S/P	3. Semester V/Ü/S/P	4. Semester V/Ü/S/P	LP
BT-RM B1	Stem Cells, Development and Regeneration	4/0/2/0 1xPL 1xPVL				9
BT-RM R1	Model Organism Research	2/2/0/20 3xPL				16
BT-RM R2	Cell and Organ Based Research		2/2/0/20 3xPL			16
BT-RM R3	Molecular Biology Research			2/2/0/20 3xPL		16
BT-RM P1	Light and Electron Microscopy	2 Wochen V/Ü/P 2xPL				5
BT-RM B2	Genetic and Quantitative Analysis of Stem Cell Biology		2/2/0/0 2xPL			8
BT-RM B3	Organ Systems and Disease		4/0/0/0 1xPL	4/0/2/0 1xPL		10
BT-RM P2	Scientific Working Methods and Conduct	0/1/1/0 1xPL	0/0/2/0 1xPL			5
BT-RM P3	Clinical Translation and Trials in Practice			2/2/0/0 1xPL		5
					Masterarbeit	29
					Kolloquium	1
LP		32	31	27	30	120

SWS: Semesterwochenstunden, LP: Leistungspunkte, PL: Prüfungsleistung, PVL: Prüfungsvorleistung
V: Vorlesung, Ü: Übung, S: Seminar, P: Praktikum