

# Mitteilungen

---

ISSN 0723-0745

Amtsblatt der Freien Universität Berlin

19/2016, 7. Juni 2016

---

## INHALTSÜBERSICHT

Erste Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biochemie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin

252

### Erste Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biochemie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin

#### Präambel

Aufgrund von § 14 Abs. 1 Nr. 2 Teilgrundordnung (Erprobungsmodell) der Freien Universität Berlin vom 27. Oktober 1998 (FU-Mitteilungen 24/1998) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin am 18. Mai 2016 folgende Erste Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biochemie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin (FU-Mitteilungen 42/2012, S. 691, 716) erlassen:\*

#### Artikel I

1. In der gesamten Studien- und Prüfungsordnung wird die Bezeichnung des Moduls „Forschungsprojekt – Strukturbiochemie (3 Wochen)“ in „Forschungsprojekt – Strukturbiochemie (4 Wochen)“ geändert. In der Anlage 1 zur Studienordnung wird in der Modulbeschreibung für das Modul die Dauer des Moduls von „3 Wochen ganztags“ in „4 Wochen ganztags“ geändert.
2. In der gesamten Studien- und Prüfungsordnung wird die Bezeichnung des Moduls „Forschungsprojekt – Strukturbiochemie (6 Wochen)“ in „Forschungsprojekt – Strukturbiochemie (8 Wochen)“ geändert. In der Anlage 1 zur Studienordnung wird in der Modulbeschreibung für das Modul die Dauer des Moduls von „6 Wochen ganztags“ in „8 Wochen ganztags“ geändert.
3. In der gesamten Studien- und Prüfungsordnung wird die Bezeichnung des Moduls „Forschungsprojekt – Molekularbiologie (3 Wochen)“ in „Forschungsprojekt – Molekularbiologie (4 Wochen)“ geändert. In der Anlage 1 zur Studienordnung wird in der Modulbeschreibung für das Modul die Dauer des Moduls

\* Diese Ordnung ist vom Präsidium der Freien Universität Berlin am 31. Mai 2016 bestätigt worden.

von „3 Wochen ganztags“ in „4 Wochen ganztags“ geändert.

4. In der gesamten Studien- und Prüfungsordnung wird die Bezeichnung des Moduls „Forschungsprojekt – Molekularbiologie (6 Wochen)“ in „Forschungsprojekt – Molekularbiologie (8 Wochen)“ geändert. In der Anlage 1 zur Studienordnung wird in der Modulbeschreibung für das Modul die Dauer des Moduls von „6 Wochen ganztags“ in „8 Wochen ganztags“ geändert.
5. In der gesamten Studien- und Prüfungsordnung wird die Bezeichnung des Moduls „Forschungsprojekt – Molekulare Biomedizin (3 Wochen)“ in „Forschungsprojekt – Molekulare Biomedizin (4 Wochen)“ geändert. In der Anlage 1 zur Studienordnung wird in der Modulbeschreibung für das Modul die Dauer des Moduls von „3 Wochen ganztags“ in „4 Wochen ganztags“ geändert.
6. In der gesamten Studien- und Prüfungsordnung wird die Bezeichnung des Moduls „Forschungsprojekt – Molekulare Biomedizin (6 Wochen)“ in „Forschungsprojekt – Molekulare Biomedizin (8 Wochen)“ geändert. In der Anlage 1 zur Studienordnung wird in der Modulbeschreibung für das Modul die Dauer des Moduls von „6 Wochen ganztags“ in „8 Wochen ganztags“ geändert.
7. In der Anlage 1 zur Studienordnung wird in der Modulbeschreibung für das Modul „Forschungsprojekt – Strukturbiochemie“ die Dauer des Moduls von „9 Wochen ganztags“ in „12 Wochen ganztags“ geändert.
8. In der Anlage 1 zur Studienordnung wird in der Modulbeschreibung für das Modul „Forschungsprojekt – Molekularbiologie“ die Dauer des Moduls von „9 Wochen ganztags“ in „12 Wochen ganztags“ geändert.
9. In der Anlage 1 zur Studienordnung wird in der Modulbeschreibung für das Modul „Forschungsprojekt – Molekulare Biomedizin“ die Dauer des Moduls von „9 Wochen ganztags“ in „12 Wochen ganztags“ geändert.

#### Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den FU-Mitteilungen (Amtsblatt der Freien Universität Berlin) in Kraft.