FH-Mitteilungen 8. Februar 2017 Nr. 5 / 2017



Ordnung zur Aufhebung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Biotechnologie" vom 3. Februar 2010 (FH-Mitteilung Nr. 11/2010) in der Fassung der Änderungsordnung vom 18. Juni 2014 (FH-Mitteilung Nr. 73/2014) an der Fachhochschule Aachen

vom 8. Februar 2017

Ordnung zur Aufhebung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Biotechnologie" vom 3. Februar 2010 (FH-Mitteilung Nr. 11/2010) in der Fassung der Änderungsordnung vom 18. Juni 2014 (FH-Mitteilung Nr. 73/2014) an der Fachhochschule Aachen

vom 8. Februar 2017

Aufgrund des § 2 Absatz 4 Satz 1 in Verbindung mit § 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert durch durch Gesetz vom 15. Dezember 2016 (GV. NRW. S. 1154) und der Rahmenprüfungsordnung (RPO) für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Aachen vom 2. April 2012 (FH-Mitteilung Nr. 30/2012), zuletzt geändert durch Änderungsordnung vom 8. Juni 2016 (FH-Mitteilung Nr. 82/2016), hat der Fachbereich Chemie und Biotechnologie folgende Ordnung zur Regelung der Aufhebung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biotechnologie vom 3. Februar 2010 (FH-Mitteilung Nr. 11/2010), in der Fassung der Änderungsordnungen vom 14. Juni 2011 (FH-Mitteilung Nr. 34/2011) und vom 18. Juni 2014 (FH-Mitteilung Nr. 73/2014), erlassen:

2

3

3

Inhaltsübersicht

§ 1	Gegenstand und Geltungsbereich	
§ 2	Studien- und Prüfungsangebot	
§ 3	Frist zur Ablegung der Masterprüfung	
§ 4	Information der Studierenden	
851	Inkrafttreten Veröffentlichung	

§ 1 | Gegenstand und Geltungsbereich

Diese Ordnung regelt die Aufhebung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Biotechnologie" vom 3. Februar 2010 (FH-Mitteilung Nr. 11/2010), in der Fassung der Änderungsordnungen vom 14. Juni 2011 (FH-Mitteilung Nr. 34/2011) und vom 18. Juni 2014 (FH-Mitteilung Nr. 73/2014).

§ 2 | Studien- und Prüfungsangebot

(1) **Studienangebot** für den Masterstudiengang "Biotechnologie" nach der vorgenannten Prüfungsordnung: Die nach den Bestimmungen der Prüfungsordnung in der jeweils gültigen Fassung vorgesehenen Veranstaltungen werden letztmalig zu den nachfolgend genannten Terminen angeboten:

Semester	Letzte angebotene Veranstaltung
1.	WS 2017/18
2.	SS 2018
3.	WS 2018/19

(2) **Prüfungsangebot** für den Masterstudiengang "Biotechnologie" nach der vorgenannten Prüfungsordnung: Prüfungen werden letztmalig zu den nachfolgend genannten Terminen angeboten:

Semester	Letzter Prüfungstermin
1.	Prüfungsperiode März 2018
2.	Prüfungsperiode September 2018
3.	Prüfungsperiode März 2019

§ 3 | Frist zur Ablegung der Masterprüfung

Masterarbeit und Kolloquium können letztmalig bis zum 31. August 2019 erbracht werden.

§ 4 | Information der Studierenden

- (1) Die Studierenden des Masterstudiengangs "Biotechnologie" werden durch Aushang und durch die Webseiten des Prüfungsamtes über die Regelungen dieser Ordnung informiert.
- (2) Soweit die Prüfungen nicht innerhalb der Fristen der §§ 2 und 3 abgelegt werden, verlieren die Studierenden für das jeweilige Fach bzw. die Masterprüfung ihren Prüfungsanspruch in dieser Prüfungsordnung. Nach Ablauf dieser Fristen setzen die Studierenden (unter der Voraussetzung der Rückmeldung) das Studium ohne weiteren Antrag im selben Studiengang mit der Prüfungsordnung vom 3. Februar 2010 (FH- Mitteilung Nr. 11/2010), in der Fassung der Änderungsordnung vom 3. November 2016 (FH-Mitteilungen Nr. 112/2016) fort.
- (3) Die Ordnung nach § 1 Absatz 1 tritt mit Ablauf des 31. August 2019 außer Kraft und wird aufgehoben.

§ 5 | Inkrafttreten, Veröffentlichung

- (1) Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Bekanntgabe im Verkündungsblatt der Fachhochschule Aachen (FH-Mitteilungen) in Kraft.
- (2) Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Chemie und Biotechnologie vom 11. Januar 2017 und des Rektorats vom 30. Januar 2017.

Aachen, den 8. Februar 2017

Der Rektor der Fachhochschule Aachen

gez. Marcus Baumann

Prof. Dr. Marcus Baumann