



Amtliche Mitteilungen der Westfälischen Hochschule

Ausgabe Nr.4

5. Jahrgang

Gelsenkirchen, 07.02.2019

Inhalt:

3. Satzung zur Änderung der Masterprüfungsordnung (MPO) für den Studiengang Molekulare Biologie am Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen



3. Satzung zur Änderung der Masterprüfungsordnung (MPO)
für den Studiengang Molekulare Biologie
am Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften
der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) in der Fassung des Hochschulzukunftsgesetzes vom 16.09.2014 (GV.NRW. S. 547) hat der Gründungsdekan des Fachbereichs Ingenieur- und Naturwissenschaften der Westfälischen Hochschule folgende Satzung erlassen:



Artikel I

Die Masterprüfungsordnung (MPO) für den Studiengang Molekulare Biologie an der Westfälischen Hochschule vom 05.06.2015 wird wie folgt geändert.

§ 21 Forschungsprojekt

(1) Das Forschungsprojekt (Research Project) wird im Regelfall im dritten Semester absolviert. Die Zulassung zu dem Research Project ist in § 15 Absatz (1) geregelt.

Artikel II

Diese Änderungssatzung tritt rückwirkend mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen zum Wintersemester 2018/2019 in Kraft.

Sie wird in den Amtlichen Mitteilungen der Westfälischen Hochschule veröffentlicht. Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Gründungsdekans des Fachbereichs Ingenieur- und Naturwissenschaften der Westfälischen Hochschule vom 17.12.2018 und der Genehmigung des Präsidiums vom 16.01.2019.

Gelsenkirchen, 28.01.2019

Der Dekan des Fachbereichs Ingenieur- und
Naturwissenschaften der Westfälischen Hochschule
gez. Prof. Dr. Guido Mihatsch

Bekannt gegeben und veröffentlicht durch den Präsidenten der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen, Bocholt, Recklinghausen

Gelsenkirchen, 05.02.2019

Der Präsident der Westfälischen Hochschule
gez. Prof. Dr. Bernd Kriegesmann