
Verkündungsblatt

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

Jahrgang 10 Duisburg/Essen, den 27. November 2012 Seite 859 Nr. 126

Zweite Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Chemie an der Universität Duisburg-Essen

Vom 23. November 2012

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31.10.2006 (GV. NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Gesetz vom 31.01.2012 (GV. NRW. S. 90), hat die Universität Duisburg-Essen folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Chemie an der Universität Duisburg-Essen vom 24.05.2012 (Verkündungsblatt Jg. 10, 2012 S. 349 / Nr. 53), geändert durch die erste Änderungsordnung vom 01.10.2012 (VBI Jg. 10, 2012 S. 811/ Nr. 110), wird wie folgt geändert:

1. Die Anlage 1 - Studienplan - wird im Wahlpflichtbereich „Master Zweig Chemie“ und im Wahlpflichtbereich „Master Zweig Medizinisch-biologische Chemie“ jeweils um die in der Anlage 1 aufgeführte Spalte ergänzt.
2. Die Anlage 2 - Inhalte und Kompetenzziele der Module - wird um die in der Anlage 2 aufgeführte Spalte ergänzt.

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Chemie vom 13.11.2012.

Duisburg und Essen, den 23. November 2012

Für den Rektor
der Universität Duisburg-Essen

Der Kanzler
In Vertretung
Eva Lindenberg-Wendler

Anlage 1

der Zweiten Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Chemie vom 23.11.2012

1 oder 3	Elektro	2	keine	Elektrochemische Prozesse und elektrochemische Mess- technik	2			2	keine	Mündliche Prüfung
----------------	---------	---	-------	--	---	--	--	---	-------	----------------------

Anlage 2

der Zweiten Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Chemie vom 23.11.2012

Elektro	Einführung in elektrochemische Prozesse, Elektrochemische Analyseverfahren, Elektrochemische Prozesse zur Stoffgewinnung und -reinigung, Korrosion	Verfahren zur Herstellung und Reinigung von Stoffen sowie elektrochemische Mess- und Analysemethoden kennenlernen. Sie sind in der Lage, die industrielle Bedeutung elektrochemischer Prozesse im Vergleich zu anderen Verfahren zu bewerten. Sie erlangen so vertiefte Kenntnisse in den Themenfeldern Energie und Werkstoffe.
----------------	--	---