## AMTLICHE BEKANNTMACHUNG RWITH AACHEN

NUMMER 2016/107 SEITEN 1 - 3 DATUM 12.09.2016 REDAKTION Sylvia Glaser

1. Ordnung zur Änderung der studiengangspezifischen

Prüfungsordnung

für den Bachelorstudiengang

Chemie

der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

vom 07.09.2016

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547), zuletzt geändert durch Art. 9 des Dienstrechtsmodernisierungsgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen vom 14. Juni 2016 (GV. NRW S. 310), hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) folgende Prüfungsordnung erlassen:

**NUMMER** 2016/107 2/3

## Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) vom 15.09.2015 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH, Nr. 2015/143) wird wie folgt geändert:

Die Modulbeschreibung des folgenden Moduls wird durch die entsprechende Fassung in Anlage 1 dieser Änderungsordnung ersetzt:

• Moderne Methoden

## Artikel II

Diese Änderungsordnung wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH veröffentlicht, tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft und findet auf alle in den Bachelorstudiengang Chemie eingeschriebenen Studierenden Anwendung.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften vom 15.06.2016.

Der Rektor der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 07.09.2016 gez. Schmachtenberg
Univ.-Prof. Dr.-Ing. E. Schmachtenberg

**NUMMER** 2016/107 3/3

## Anlage 1: Geänderte Modulbeschreibung

MODUL TITEL: Moderne Methoden								
Fachsemester	6	Kreditpunkte	7	Sprache	Deutsch			
Titel				Curriculare Verankerung		Fach- sem- ester	СР	sws
Moderne Methoden: Anorganische Chemie Seminar [BSCh-615.a/10c]				Semesterfixierte Pflichtleistung		6	0	2
Moderne Methoden: Organische Chemie Vorlesung [BSCh-615.b/10c]				Semesterfixi tung	erte Pflichtleis-	6	0	2
Moderne Methoden: Physikalische Chemie Seminar [BSCh-615.c/10c]				Semesterfixi tung	erte Pflichtleis-	6	0	2
Referat zu Moderne Methoden: Anorganische Chemie [BSCh-615.d/10c]				Semesterfixi tung	erte Pflichtleis-	6	2	0
Teilklausur Moderne Methoden: Organische Chemie [BSCh-615.e/10c]				Semesterfixi tung	erte Pflichtleis-	6	3	0
Referat zu Moderne Methoden: Physikalische Chemie [BSCh-615.f/10c]				Semesterfixi tung	erte Pflichtleis-	6	2	0
Voraussetzungen				Benotung/Dauer				
Für die Teilnahme an der Veranstaltung a): - Modul Anorganische Chemie A (ACA)  Für die Teilnahme an der Veranstaltung b): - Modul Organische Chemie A (OCA)				In dem Modul MM sind die folgenden Leistungen zu erbringen: - benotetes Referat (15 Minuten) in der Veranstaltung a) - Klausur (60 Minuten) zu der Veranstaltung b) - benotetes Referat (15 Minuten) in der Veranstaltung c)				
Für die Teilnahme an der Veranstaltung c): - Modul Physikalische Chemie A (PCA)				Die Gesamtnote des Moduls MM berechnet sich zu 2/7 aus der Note des Referats zu Veranstaltung a) und zu 3/7 aus der Note der Klausur zu Veranstaltung b) und zu 2/7 aus der Note des Referats zu Veranstaltung c).				