



Amtliche Mitteilung 26/2015

Berichtigung der Masterprüfungsordnung
für den Studiengang Angewandte Chemie der
Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften
der Technischen Hochschule Köln

vom 29. Juni 2015

Herausgegeben am 2. Juli 2015

Technology
Arts Sciences
TH Köln

Berichtigung der Masterprüfungsordnung für den Studiengang Angewandte Chemie der Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften der Technischen Hochschule Köln vom 29. Juni 2015

Die Masterprüfungsordnung für den Studiengang Angewandte Chemie der Fachhochschule Köln vom 28. April 2015 (Amtliche Mitteilung 12/2015) wird wie folgt berichtigt:

Die **Anlage** (Studienplan) wird wie anliegend neu gefasst.

Köln, den 29. Juni 2015

Der Präsident der Technischen Hochschule Köln

Prof. Dr.-Ing. Chr. Seeßelberg

Anlage: Studienplan**Studienplan Beginn Sommersemester**

Modul	Name	ECTS	SWS	Lehrsprache
1. Semester				
1.1	Angewandte Übergangsmetallchemie	3(6)	2	E
1.2	Prozessanalysetechnik und Prozessentwicklung	6	4	E
1.3	Praktikum Moderne Chemische Technologien	2(4)	2	D
1.4	Grüne Chemie und Wasser- und Umweltchemie	6	4	D
1.5	Praktikum Grüne Chemie	2(4)	2	D
1.6	Physikalische Chemie der Polymere und Anorganische Materialien	6	4	E
1.7	Praktikum Materialchemie	2(5)	2	D
2.3	Wahlmodul	3(6)	2	D/E
	<i>Summe</i>	30	20	
2. Semester				
2.1	Biotechnologie und Bioraffinerie	6	4	E
2.2	Polymere Materialien und Polymere Kolloide	6	4	D
2.3	Wahlmodul	3(6)	2	D/E
2.4	Projektpraktikum	5	4	D/E
1.1	Moderne Synthesemethoden	3(6)	2	E
1.3	Praktikum Moderne Chemische Technologien	2(4)	2	D
1.5	Praktikum Grüne Chemie	2(4)	2	D
1.7	Praktikum Materialchemie	3(5)	2	D
	<i>Summe</i>	30	22	
3. Semester				
3.1	Masterarbeit	24		D/E
3.2	Masterseminar	3	2	D/E
3.3	Masterkolloquium	3		D/E
	<i>Summe</i>	30		

Studienplan Beginn Wintersemester

Modul	Name	ECTS	SWS	Lehrsprache
1. Semester				
1.1	Moderne Synthesemethoden	3(6)	2	E
1.3	Praktikum Moderne Chemische Technologien	2(4)	2	D
1.5	Praktikum Grüne Chemie	2(4)	2	D
1.7	Praktikum Materialchemie	3(5)	2	D
2.1	Biotechnologie und Bioraffinerie	6	4	E
2.2	Polymere Materialien und Polymere Kolloide	6	4	D
2.3	Wahlmodul	3(6)	2	D/E
2.4	Projektpraktikum	5	4	D/E
	<i>Summe</i>	30	22	
2. Semester				
1.1	Angewandte Übergangsmetallchemie	3(6)	2	E
1.2	Prozessanalysetechnik und Prozessentwicklung	6	4	E
1.3	Praktikum Moderne Chemische Technologien	2(4)	2	D
1.4	Grüne Chemie und Wasser- und Umweltchemie	6	4	D
1.5	Praktikum Grüne Chemie	2(4)	2	D
1.6	Physikalische Chemie der Polymere und Anorganische Materialien	6	4	E
1.7	Praktikum Materialchemie	2(5)	2	D
2.3	Wahlmodul	3(6)	2	D/E
	<i>Summe</i>	30	20	
3. Semester				
3.1	Masterarbeit	24		D/E
3.2	Masterseminar	3	2	D/E
3.3	Masterkolloquium	3		D/E
	<i>Summe</i>	30		