



**Westfälische
Hochschule**

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

Amtsblatt der Westfälischen Hochschule

Ausgabe Nr. 32

12. Jahrgang

Gelsenkirchen, 06.12.2012

Inhalt: Ordnung über das Auslaufen des Bachelorstudienganges Nano- und Materialwissenschaften der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen, Bocholt, Recklinghausen

259



**Westfälische
Hochschule**

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

**Ordnung über das Auslaufen des Bachelorstudiengangs Nano- und
Materialwissenschaften der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen, Bocholt,
Recklinghausen**

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung des Hochschulfreiheitsgesetzes (HFG) vom 31.10.2006 (GV.NW. S.474), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes zur Änderung des Hochschulgesetzes vom 31.01.2012 (GV. NRW. S. 90), hat die Westfälische Hochschule die folgende Ordnung als Satzung erlassen:

Für den Bachelorstudiengang Nano- und Materialwissenschaften erfolgen laut Beschluss des Fachbereichsrates des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen der Westfälischen



**Westfälische
Hochschule**

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

Hochschule Gelsenkirchen, Bocholt, Recklinghausen vom 17.10.2012 und laut Beschluss des Präsidiums vom 07.11.2012 ab dem Wintersemester 2012/2013 an der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen, Bocholt, Recklinghausen keine Einschreibungen mehr. Dies gilt auch für Hochschulwechsler.

Die zuletzt zum Wintersemester 2011/12 eingeschriebenen Studierenden haben bis zum 31.08.2016 einen Anspruch, gemäß der Bachelorprüfungsordnung Lehrveranstaltungen zu besuchen und Modulprüfungen abzulegen. Über diesen Zeitraum hinaus haben sie die Möglichkeit ihre Bachelorarbeit bis zum 31.08.2017 abzuschließen.

Die Lehrveranstaltungen des Studiengangs laufen gemäß Anlage 1 sukzessive aus.

Die Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Nano- und Materialwissenschaften vom 27.04.2010 (Amtsblatt Nr. 7/2010, S. 106ff.) tritt einschließlich der ersten Änderungssatzung vom 05.10.2011 (Amtsblatt Nr. 32/2011, S. 315ff.) am 31.08.2018 außer Kraft.

Gelsenkirchen, den 26.11.2012

Der Dekan des Fachbereiches
Wirtschaftsingenieurwesen
der Westfälischen Hochschule
Gelsenkirchen, Bocholt, Recklinghausen

gez. Prof. Dr. H. Passinger

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

Gelsenkirchen, den 28.11.2012

Der Präsident
der Westfälischen Hochschule Gelsen-
kirchen, Bocholt, Recklinghausen

gez. Prof. Dr. Kriegesmann

Lehrveranstaltung letztmalig angeboten im ...	Wird regulär angeboten im ... Semester
---	--

Pflichtmodule		
BNP01 Struktur und Eigenschaften der Materie	WS 13/ 14	1
BNP02 Chemie für Nano- und Materialwissenschaften	WS 13/ 14 - SS 14	01. Feb
BNP03 Physik	WS 13/ 14 - SS 14	01. Feb
BNP04 Mathematik	WS 13/ 14 - SS 14	01. Feb
BNP05 Einführung in die Informatik	WS 13/ 14	1
BNP06 Analytische Chemie	SS 14	2
BNP07 Arbeitssicherheit und Qualitätsmanagement	SS 14	2
BNP08 Nano- und Materialwissenschaften	WS 13/ 14 - SS 14	01. Feb
BNP09 Grundlagen der Anorganische Chemie	WS 14/ 15	3
BNP10 Grundlagen der Organischen Chemie	WS 14/ 15	3
BNP11 Pflichtmodul 1 A oder B Physikalische Chemie (Wahlpflichtmodul B)	WS 14/ 15 - SS 15	03. Apr
BNP12 Pflichtmodul 1 A oder B Analytische Verfahren (Wahlpflichtmodul A)	WS 14/ 15 - SS 15	03. Apr
BNP13 Technisches Englisch	WS 14/ 15	3
BNP14 Laborprojekt Nano- und Materialwissenschaften	SS 15	4
BNP15 Kunststoffe und Nanocomposite	SS 15	4
BNP16 Prüfverfahren	WS 14/ 15	3
BNP17 Metallische Werkstoffe und Nanotechnologie	WS 14/ 15	3
BNP18 Anorganische nichtmetallische Werkstoffe und Nanocomposite	SS 15	4
BNP19 Werkstoffcharakterisierung	SS 15	4
BNP20 Oberflächen- und nanoskalige Funktionsmaterialien	SS 15	4
BNP21 Laborpraxis	WS 15/ 16	5

Wahlpflichtmodule

Katalog I - Technische Wahlpflichtmodule

NKT1-01 Makromolekulare Chemie	WS 15/ 16	5
NKT1-02 Sondergebiete der Nano- und Materialwissenschaften	Wird bis auf Weiteres nicht angeboten, sonst letztmalig im WS 15/ 16	5
NKT1-03 Neue Materialien, Werkstoffauswahl und -entwicklung	WS 15/ 16	5
NKT1-04 Pulvermetallurgie, Teilchen- und Schichtverbunde	WS 15/ 16	5
NKT1-05 Faserverbundwerkstoffe	WS 15/ 16	5
NKT1-06 Sondergebiete der Chemie	Wird bis auf Weiteres nicht angeboten, sonst letztmalig im WS 15/ 16	5
NKT1-07 Toxikologie mit Sachkundenachweis	WS 15/ 16	5
NKT1-08 Einführung in die Molekulare Biologie	Wird bis auf Weiteres nicht angeboten, sonst letztmalig im WS 15/ 16	5
NKT1-09 Biochemie	WS 15/ 16	5
NKT1-10 Molekulargenetik	Wird bis auf Weiteres nicht angeboten, sonst letztmalig im WS 15/ 16	5
NKT1-11 Einführung in die Programmierung	Wird bis auf Weiteres nicht angeboten, sonst letztmalig im WS 15/ 16	5
NKT1-12 Chemische Nanotechnologie	Wird bis auf Weiteres nicht angeboten, sonst letztmalig im WS 15/ 16	5
NKT1-13 Instrumentelle Analytik für NMW	Wird bis auf Weiteres nicht angeboten, sonst letztmalig im WS 15/ 16	5
NKT1-14 Biomaterialien	Wird bis auf Weiteres nicht angeboten, sonst letztmalig im WS 15/ 16	5
NKT1-15 Reaktionsmechanismen der anorganischen Chemie	SS 16	6
NKT1-16 Reaktionsmechanismen der organischen Chemie	SS 16	6
NKT1-17 Moderne Methoden der instrumentellen Analytik	SS 16	6

Katalog II - Nichttechnische Wahlpflichtmodule

NKT2-01 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	WS 15/ 16	5
NKT2-02 Statistische Methoden des Qualitätsmanagements	WS 15/ 16	5
NKT2-03 Managementtechniken	WS 15/ 16	5
NKT2-04 Fachsprache I - Wirtschaftsfranzösisch	WS 15/ 16	5
NKT2-05 Fachsprache I - Wirtschaftsspanisch	WS 15/ 16	5
NKT2-06 Landeskunde/ Verhandlungstraining I	WS 15/ 16	5
NKT2-07 Landeskunde/ Verhandlungstraining II	WS 15/ 16	5