

Studienangebot

Die Westfälische Wilhelms-Universität Münster bietet zwei berufsqualifizierende Bachelorstudiengänge im Fach Chemie an:

B.Sc. Chemie

B.Sc. Lebensmittelchemie

Die Studiendauer der beiden Bachelorstudiengänge beträgt sechs Fachsemester und das Studium wird mit dem akademischen Grad „Bachelor of Science“ (B.Sc.) abgeschlossen. Von der Lehreinheit Pharmazie wird der acht Fachsemester umfassende **Staatsexamensstudiengang Pharmazie** angeboten.

Als weiterführende Aufbaustudiengänge schließen sich die vier folgenden Masterstudiengänge an, die sich jeweils über vier Fachsemester erstrecken:

M.Sc. Chemie

M.Sc. Wirtschaftskemie

M.Sc. Lebensmittelchemie

M.Sc. Arzneimittelwissenschaften

Bei erfolgreichem Abschluss eines dieser Masterstudiengänge wird der akademische Grad „Master of Science“ (M.Sc.) verliehen. Im Anschluss besteht die Möglichkeit, ein Promotionsstudium aufzunehmen.

Darüberhinaus bieten wir im Fach Chemie die folgenden **Lehramtsstudiengänge** an:

Zwei-Fach Bachelor (Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen)

Bachelor BAB (Lehramt an Berufskollegs)

Bachelor HRGe (Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen)

In den sich anschließenden **Masterstudiengängen** werden die didaktischen Fähigkeiten der angehenden Lehrkräfte vertieft:

Master of Education GymGes (Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen)

Master of Education BAB (Lehramt an Berufkollegs)

Master of Education HRGe (Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen)

Ansprechpartner

1. Fachbereich Chemie und Pharmazie

Dr. Mareike Jahnke,
Dekanat des Fachbereichs Chemie und Pharmazie,
Hittorfstr. 58 – 62, 48149 Münster.
Tel.: 0251/83-33010
stkofb12@uni-muenster.de

2. Zentrale Studienberatung

Schlossplatz 5, 48149 Münster.
Tel.: 0251/83-20002
zsb@uni-muenster.de

3. Studierendenvertretungen

Fachschaft Chemie,
Corrensstr. 30, 48149 Münster.
Tel.: 0251/83-32288
fschem@uni-muenster.de

Fachschaft Pharmazie,
Hittorfstr. 58 – 62, 48149 Münster.
Tel.: 0251/83-33309
fachschaftpharmazie@uni-muenster.de

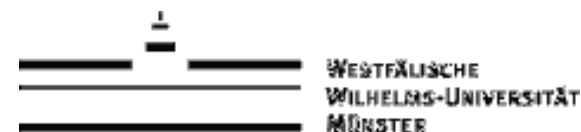
Brauchst du weitere Infos?

Dann besuch' doch unsere Homepage:

<http://www.uni-muenster.de/Chemie>

Impressum:

Inhalt/Texte: Fachbereich Chemie und Pharmazie
Westfälische Wilhelms-Universität Münster 2010



Chemie und Pharmazie

in Münster

–

Studieren und Forschen

für die Zukunft



wissen.leben
WWU Münster

Studieren in Münster

Münster bietet für **Chemie & Pharmazie** außergewöhnlich viele verschiedenartige Studienmöglichkeiten.

Du erhältst die Möglichkeit, dein Studium nach deinen Wünschen und deinen Interessen optimal auszurichten. Neue Gebäude, Unterrichtsräume und Laboratorien bieten modernste Technik und Sicherheit.

Weitere Pluspunkte für das Lernen und Forschen sind beispielsweise

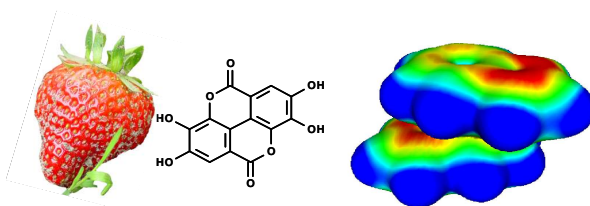
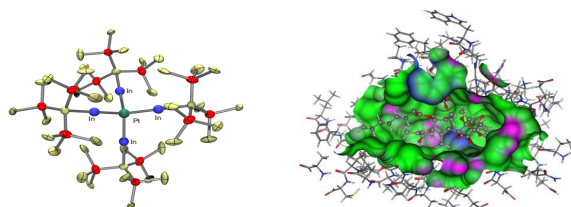
- persönliche Betreuung durch die Lehrenden,
- keine überfüllten Hörsäle,
- viele frei zugängliche Computerarbeitsplätze,
- eine gut ausgestattete Fachbibliothek und
- Vorlesungen und Seminare, in denen die Nutzung neuester Medien eine Selbstverständlichkeit ist.



Faszination Forschung

Der Fachbereich **Chemie & Pharmazie** in Münster ist einer der größten und angesehensten Deutschlands!

Molekulare Wissenschaften sind die zentrale Wissensbasis für moderne Forschung. Unsere Wissenschaftler arbeiten Hand in Hand mit Medizinern, Physikern, Biologen, Mathematikern und Wirtschaftswissenschaftlern.



Graduiertenkollegs, Sonderforschungsbereiche und die Graduate School of Chemistry bilden ein internationales Forschungsumfeld.

So können Studierende einen Einblick in die aktuelle Forschung gewinnen und sie aktiv mitgestalten - Lehre und Forschung verschmelzen!

Internationale Kontakte ermöglichen unseren Studierenden Auslandsaufenthalte, finanziert z. B. über ein DAAD- oder Erasmus-Stipendium.

Münster



Münster ist eine typische Universitätsstadt mit rund 270.000 Einwohnern, davon 50.000 Studierende.

Überall sieht man Studierende, die mit der Leeze unterwegs sind: Radfahrer, Kirchen und Kneipen prägen das Stadtbild von Münster.

Zwischen alten historischen Gebäuden fügen sich stilvoll neue moderne Bauten ein. Viele Grünflächen und der Aasee runden das Bild von Münster als lebenswerte Stadt ab.

Zentraler Mittelpunkt der Universität ist das Schloss, ein weiteres Wahrzeichen Münsters, das auch im Logo der Westfälischen Wilhelms-Universität (WWU) wieder zu erkennen ist.

Zur Orientierung: Die Institute des Fachbereichs findet man im Naturwissenschaftlichen Zentrum, das im Westen der Innenstadt liegt (Coesfelder Kreuz).