# 

# Wahl der Module für den Master in Chemie im SS 2024

**Name:** Klicken Sie hier, um Text einzugeben. **Matrikelnummer:** Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Geburtsdatum:** Klicken Sie hier, um Text einzugeben. **MSc Fachsemester:** Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**e-mail:** Klicken Sie hier, um Text einzugeben. @uni-muenster.de

**Module SS 2024 1. Block 1. Wunsch 2. Wunsch 3. Wunsch**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Polymere und Nanostruktur |  |  |  |  |  |
| Biochemie der Proteine: Funktion, Struktur & Design |  |  |  |  |  |
| Wirkstoffscreening |  |  |  |  |  |
| Moderne Aspekte Anorganischer Molekülchemie \*  Praktikum: Semesterbegleitend … in den Semesterferien |  |  |  |  |  |

**Module SS 2024 2. Block 1. Wunsch 2. Wunsch 3. Wunsch**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Innovation und Entrepreneurship |  |  |  |  |  |
| Materials Chemistry |  |  |  |  |  |
| Organische Wirkstoffe und Katalyse\*  Praktikum: Semesterbegleitend … in den Semesterferien |  |  |  |  |  |
| Methoden der Spektroskopie |  |  |  |  |  |

\* In diesen Modulen wird ein Teil der Studierenden den praktischen Teil des Moduls in der vorlesungsfreien Zeit absolvieren. Die Vorlesung findet innerhalb des Blocks statt. Sie können hier Ihren Wunschtermin für den praktischen Teil angeben.

Ich kann den praktischen Teil des Moduls aufgrund eines studienrelevanten Auslandspraktikums **nicht in den** **Semesterferien** absolvieren. Einen **entsprechenden Nachweis** lasse ich Ihnen bis zum 13.2.2024 zukommen.

Den Studienverlaufsplan sowie die Modulbeschreibungen finden Sie im Internet unter: <https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/chemie/msc.html>

Bitte möglichst schnell (spätestens jedoch bis zum 13.2.2024) zurücksenden an:

stkofb12@uni-muenster.de

oder

Dr. Christiana Stute

Studienkoordinatorin des FB12

Westfälische Wilhelms-Universität

Wilhelm-Klemm Str. 10

48149 Münster