#

# Wahl der Module für den Master in Chemie im WS 2024/2025

**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 WS 2024/25 1. Block 1. Wunsch 2. Wunsch 3. Wunsch**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Angewandte Analytische Chemie |[ ]   |[ ]   |[ ]
| Moderne Aspekte der Analytischen Chemie |[ ]   |[ ]   |[ ]
| Medizinische Chemie |[ ]   |[ ]   |[ ]
| Moderne Organische Molekülchemie \*Praktikum: Semesterbegleitend [ ] … in den Semesterferien [ ]  |[ ]   |[ ]   |[ ]
| Biochemie/Biophysikalische Chemie |[ ]   |[ ]   |[ ]

**Module WS 2024/25 2. Block 1. Wunsch 2. Wunsch 3. Wunsch**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Angewandte Analytische Chemie |[ ]   |[ ]   |[ ]
| Moderne Aspekte der Analytischen Chemie |[ ]   |[ ]   |[ ]
| Elektrochemische Energiespeicherung und Umwandlung  |[ ]   |[ ]   |[ ]
| Theoretische Chemie |[ ]   |[ ]   |[ ]
| Industrielle Chemie |[ ]   |[ ]   |[ ]

\* In diesem Modul 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 31.8.2024 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 31.8.2024) zurücksenden an:

stkofb12@uni-muenster.de oder

Dr. Christiana Stute

Studienkoordinatorin des FB12

Westfälische Wilhelms-Universität

Wilhelm-Klemm Str. 10

48149 Münster