

Wahlpflichtpraktika im Masterstudiengang Chemistry (Änderungen vorbehalten)

Hinweise: In der Praktikumsübersicht sind die Vorlesungswochen ohne die vorlesungsfreie Zeit um Weihnachten und Neujahr angegeben. Die Vorlesungszeit beträgt im Winter- und im Sommersemester 15 Wochen. Die Dauer der vorlesungsfreien Zeit hängt vom Beginn der Vorlesungszeit ab und kann daher von Jahr zu Jahr unterschiedlich sein. Bitte beachten Sie die Aushänge und Hinweise zu den Anmeldefristen.

	Oktober		November					Dezember					Januar					Februar					März					April					Mai					Juni					Juli					August					September				
	Vorlesungswochen im WiSe															Vorlesungsfreie Zeit					Vorlesungswochen im SoSe															Vorlesungsfreie Zeit																					
Fach/Wochen	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
Anorganische Chemie																																																									
Organische Chemie																																																									
Physikalische Chemie																																																									
Technische Chemie																																																									
AnC, Wasser und Boden																																																									
NMR-Spektroskopie																																																									

WP = Wahlpflichtpraktikum

Praktikum Analytische Chemie - Wasser und Boden 03.03. bis 28.03.2025 (auf Klausuren wird Rücksicht genommen)

¹ Bitte melden Sie sich für die Wahlpflichtpraktika AC und BioAC über die Moodle-Kurse an, die Sie auf Moodle-Plattform zum Masterstudium (<https://moodle.tu-dortmund.de/course/view.php?id=19302>) finden.

² Das Anmeldeformular der OC finden Sie im Moodle-Kurs zum Masterstudium (https://moodle.tu-dortmund.de/pluginfile.php/1998789/mod_label/intro/Anmeldezettel-2023-engl.pdf)

Anmerkung: Individuelle arbeitsgruppeninterne Wahlpflichtpraktika werden für den Lehrbereich Physikalische Chemie (Ausnahme Prof. Kast) nicht anerkannt. Bitte beachten Sie die Aushänge zu Anmeldefristen und Änderungen der Praktikumszeiträume. Informationen zum Seminar erhalten Sie bei arbeitsgruppeninternen Wahlpflichtpraktika von der betreuenden Person bzw. in der Einführungsveranstaltung (AC).

Wahlpflichtpraktika im Masterstudiengang Chemical Biology (Änderungen vorbehalten)

	Oktober		November					Dezember					Januar					Februar					März					April					Mai					Juni					Juli					August					September				
	Vorlesungswochen im WiSe															Vorlesungsfreie Zeit					Vorlesungswochen im SoSe															Vorlesungsfreie Zeit																					
Fach / Woche	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
Biophysikalische Chemie																																																									
Biomolecular Modeling																																																									
Protein-Modifikation																																																									
Systembiologie																																																									
Medizinische Chemie																																																									
Bioorganische Chemie 2																																																									
Cell-free Systems																																																									
NMR-Spektroskopie																																																									
Bioinorganic Chemistry																																																									
Adv. Cell Culture Models																																																									
Molecular Cell Biology																																																									
AC, OC, PC (s.oben)																																																									

^{*} Bitte melden Sie sich für die Wahlpflichtpraktika AC und BioAC über die Moodle-Kurse an, die Sie auf Moodle-Plattform zum Masterstudium (<https://moodle.tu-dortmund.de/course/view.php?id=19302>) finden.

Anmerkung: Individuelle arbeitsgruppeninterne Wahlpflichtpraktika werden für den Lehrbereich Chemische Biologie und den Lehrbereich Physikalische Chemie (Ausnahme Prof. Kast) nicht anerkannt. Bitte beachten Sie die Aushänge bezüglich der Anmeldefristen und Änderungen der Praktikumszeiträume.

Praktikumszeiträume 2024/2025: Bioanorganische Chemie 17.02.-07.03.2025 (Seminar 03.-05.02. und 12.02.2025), Cell-free Systems 10.03.-28.03.2025, Bioorganische Chemie 2 07.04.-16.05.2025 (1 Woche Seminar, 4 Wochen prakt. Arbeit), Medizinische Chemie 26.05.-04.07.2025, Advanced Methods of Protein-Modification and Structural Analysis 13.10.-07.11.2025 (Änderungen vorbehalten). Für die Praktika "Systems Biology", "Advanced Cell Culture Models" und "Molecular Cell Biology" wird der Praktikumszeitraum noch bekannt gegeben

Vorlesungszeiten: WiSe 24/25: 07.10.2024 – 31.01.2025, SoSe 2025:07.04.2025-18.07.2025, WiSe 2025/26: 13.10.2025-06.02.2026