

Wahlpflichtpraktika im Masterstudiengang Chemie / 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	10	11
Anorganische Chemie	WP in einem Lehrbereich der AC das ganze Jahr möglich. Teilnahme an Einführung und Sicherheitsunterweisung in der jeweils 2. Semesterwoche erforderlich.																										
Organische Chemie	WP in OC nach Vereinbarung das ganze Jahr möglich. Bitte Rücksprache mit dem jeweiligen Hochschullehrer.																										
Physikalische Chemie																PC											
Biophysikalische Chemie	BioPC																										
Biomolekulare Modellierung	WP in Biomolekularer Modellierung nach Vereinbarung das ganze Jahr möglich. Bitte Rücksprache mit Prof. Kast.																										
Technische Chemie	WP in TC nach Vereinbarung das ganze Jahr möglich. Bitte Rücksprache mit dem jeweiligen Hochschullehrer. ¹																										
AnC, Wasser und Boden																AnC, W+B											
NMR-Spektroskopie																NMR											

WP = Wahlpflichtpraktikum

Anmerkung: Ein Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (Bioorganische Chemie II) bzw. in Medizinischer Chemie ist nur für Studierende des Masterstudiengangs Chemie und nur auf Antrag möglich. Praktikum Analytische Chemie, Wasser und Boden 6.3. bis 31.3.2023

¹ Bezüglich Teilnahme an Seminar bitte Aushang beachten

Wahlpflichtpraktika im Masterstudiengang Chemische Biologie / 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	10	11
Biophysikalische Chemie	BioPC																										
Biomolekulare Modellierung	WP in Biomolekularer Modellierung nach Vereinbarung das ganze Jahr möglich. Bitte Rücksprache mit Prof. Kast																										
Protein-Modifikation	Protein-Mod																										
Systembiologie																Sys.Bio											
Medizinische Chemie																Medizin.Chemie											
Bioorganische Chemie 2																BioOC 2											
Cell-free System																CfS											
NMR-Spektroskopie																NMR											
Bioorganische Chemie																BioAC*											
AC, OC, PC (s.oben)	siehe Masterstudiengang Chemie																										

*Der Zeitraum für das Praktikum der Bioorganischen Chemie wird noch aktualisiert.

Anmerkung: Individuelle arbeitsgruppeninterne Wahlpflichtpraktika werden für den Lehrbereich Chemische Biologie nicht anerkannt. Bitte beachten Sie die Aushänge bezüglich der Anmeldefristen und Änderungen der Praktikumszeiträume.

Praktikumstermine 2022/2023: Protein-Modifikation und Strukturanalyse 10.10.-04.11.2022, "Bioorganische Chemie 2" 11.04.-19.05.2023, Medizinische Chemie 30.05.-07.07.2023, Cell-free systems Praktikum 06.02.-24.02.2023, Systembiologie 19.09.-30.09.2022 (Änderungen vorbehalten)