

Zeitplan OCB-Praktikum

(10.03. – 28.03.25)

Datum	Uhrzeit	Planung
Montag, 10.03.25	9.00 Uhr	Sicherheitsseminar & Vorbesprechung
	10.30 Uhr	Platzübernahme (ALLE)
	13 Uhr (ca. 2 h)	Einführung apparatives Arbeiten (ALLE)
Dienstag, 11.03.25	8-12 Uhr	Seminar (S_N , Elim. , Additionen an ungesättigte Verbindungen , S _{EAR} , Phenole)
Mittwoch, 12.03.25	8– 10 Uhr	Seminar (S _N , Elim., Additionen an ungesättigte Verbindungen, S_{EAR} , Phenole)
	10 – 16 Uhr	Praktikum (S _N ; Unges. Verb.: Additionen, Eliminierungen) (<i>GRUPPE A</i>)
Donnerstag, 13.03.25	10 – 16 Uhr	Praktikum (S _N ; Unges. Verb.: Additionen, Eliminierungen) (<i>GRUPPE B</i>)
Freitag, 14.03.25	8 – 10 Uhr	Seminar (Aldehyde und Ketone)
	10 – 16 Uhr	Praktikum (Aldehyde und Ketone) (<i>GRUPPE B</i>)
Montag, 17.03.25	10 – 16 Uhr	Praktikum (Aldehyde und Ketone) (<i>GRUPPE A</i>)
Dienstag, 18.03.25	8 – 10 Uhr	Seminar (Carbonsre; Steroide; Fette & Lipide, S-Verbindungen)
	10 – 16 Uhr	Praktikum (Carbonsäuren und Derivate) (<i>GRUPPE A</i>)
Mittwoch, 19.03.25	10 – 16 Uhr	Praktikum (Carbonsäuren und Derivate) (<i>GRUPPE B</i>)
Donnerstag, 20.03.25	8 – 10 Uhr	Seminar (Reaktionen CH-acide Verbind.)
	10 – 16 Uhr	Praktikum (Reaktionen CH-acide Verbind.) (<i>GRUPPE B</i>)
Freitag, 21.03.25	10 – 16 Uhr	Praktikum (Reaktionen CH-acide Verbind.) (<i>GRUPPE A</i>)
Montag, 24.03.25	8 – 10 Uhr	Seminar (Kohlenhydrate)
	10 – 16 Uhr	Praktikum (Kohlenhydrate) (<i>GRUPPE A</i>)
Dienstag, 25.03.25	10 – 16 Uhr	Praktikum (Kohlenhydrate) (<i>GRUPPE B</i>)

Mittwoch, 26.03.25	8 – 10 Uhr	Seminar (Amine, Aminosäuren, Peptide)
	10 – 16 Uhr	Praktikum (Amine, Aminosäuren, Peptide) (GRUPPE B)
Donnerstag, 27.03.25	10 – 16 Uhr	Praktikum (Amine, Aminosäuren, Peptide) (GRUPPE A)
Freitag, 28.03.25	ab 9 Uhr	Allgemeiner Putztag, Platzabgaben (ALLE)
Mittwoch, 02.04.25		Fragestunde
Freitag, 04.04.25	12.15-13.45 Uhr	Klausur zum OCB-Praktikum

***Das Sicherheitsseminar und die Seminare finden im Gebäude C4 3 (kl. Hörsaal 0.02) statt.
Die Praktikumsräume befinden sich im Gebäude C4 1 (Anorganische Chemie), EG.
Die Klausur wird im großen HS der Chemie (Gebäude C4 3, 0.01) geschrieben.***