



Termine

Praktikumsbeginn: **Montag, den 9. April 2018**

Praktikumsende: **Freitag, den 13. Juli 2018**

Öffnungszeiten (vorläufig)

Mo: 9-18 Uhr, **Di:** 11-18 Uhr, **Mi:** 9-18 Uhr, **Do:** 9-18 Uhr, **Fr:** 14-18 Uhr

Zeitplan für die ersten drei Wochen

9. bis 13. April

Mo, 09.04.:	14:15–16 Uhr	Chemie H1	Einführung und Sicherheit (Ferner)
Di, 10.04.:	13:15–15 Uhr	OSZ H4	IR-Spektroskopie (Wirmer-Bartoschek)
Di, 10.04.:	16:15–18 Uhr	OSZ H4	NMR-Spektroskopie (Ferner)
Do, 12.04.:	13:15–15 Uhr	OSZ H4	Fachinformation (Scheffer)
ab Mi, 11.04.:	nach Absprache		Platz-/Spindausgabe (N140/N160)
ab Fr, 13.04.:	nach Absprache		Labortechnik/Gerätekurs (N140/N160)

16. bis 20. April

Mo, 16.04.:	13:15–15 Uhr	OSZ H3	NMR-Spektroskopiekurs (Ferner)
Mo, 16.04.:	15:15–16 Uhr	OSZ H3	Protokollführung (Ferner)
Do, 19.04.:	13:15–15 Uhr	OSZ H4	NMR-Spektroskopiekurs (Wirmer-Bartoschek)
ab Mi, 18.04.:	nach Absprache		Sicherheitskolloquien

ab Mo, 23. April

Beginn des präparativen Teils

Praktikumsbegleitende Pflichtveranstaltungen (vorläufig)

Reaktionsmechanismen (Grünwald):

Fr, 9-10 Uhr oder 10-11 Uhr (2 oder 3 Gruppen), N140-207/210, ab 20.04.

Praktikumsseminar über NMR-Spektroskopie (Wirmer-Bartoschek/ Ferner):

Fr, 13–14:30 Uhr, Hörsaal B2, ab 20.04.

Am Praktikumsende, Do 12.07., herrscht Anwesenheitspflicht zum Aufräumen des Praktikums!