



Termine

Das Praktikum beginnt am Dienstag, den **18. April 2017**, und endet am Freitag, den **21. Juli 2017**.

Öffnungszeiten (vorläufig)

Mo: 9-18 Uhr, **Di:** 11-18 Uhr, **Mi:** 9-18 Uhr, **Do:** 9-18 Uhr, **Fr:** 13-18 Uhr

Zeitplan für die ersten drei Wochen

18. bis 21. April

Di, 18.04.:	13:15–15 Uhr	OSZ H4	Einführung und Sicherheit (Ferner)
Mi, 19.04.:	13:15–15 Uhr	Chemie H1	IR-Spektroskopie (Wirmer-Bartoschek)
Mi, 19.04.:	15:15–17 Uhr	Chemie H1	NMR-Spektroskopie 1 (Ferner)
Do, 20.04.:	13:15–15 Uhr	OSZ H6	Fachinformation (Scheffer)
ab Mi, 19.04.:	nach Absprache		Platz-/Spindausgabe (N140/N160)
ab Fr, 21.04.:	nach Absprache		Labortechnik/Gerätekurs (N140/N160)

24. bis 28. April

Mi, 26.04.:	13:15–16 Uhr	OSZ H2	NMR-Spektroskopie 2 (Ferner)
Mi, 26.04.:	16:15–17 Uhr	OSZ H2	Protokollführung (Ferner)
Do, 27.04.:	13:15–16 Uhr	OSZ H2	NMR-Spektroskopie 3 (Wirmer-Bartoschek)
ab Mi, 26.04.:	nach Absprache		Sicherheitskolloquien

ab Di, 01. Mai

Beginn des präparativen Teils

Praktikumsbegleitende Pflichtveranstaltungen (vorläufig)

Reaktionsmechanismen (Trojanowski/ Grünwald):

Fr, 9-10 Uhr oder 10-11 Uhr (insgesamt 2-3 Gruppen), N140-207/210, ab 28.04.

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

Fr, 13–14:30 Uhr, OSZ H4, ab 28.04.