



Termine

Das Praktikum beginnt am Montag, den **16. Oktober 2017**, und endet am Freitag, den **09. Februar 2018**.

Öffnungszeiten (vorläufig)

Mo: 9-18 Uhr, **Di:** 12-18 Uhr, **Mi:** 9-18 Uhr, **Do:** 11-18 Uhr, **Fr:** 12-18 Uhr

Zeitplan für die ersten drei Wochen (vorläufig)

16. bis 20. Oktober

| | | | |
|-------------|--------------|-----------|--|
| Mo, 16.10.: | 13:15–15 Uhr | Chemie H1 | Einführung und Sicherheit (Ferner) |
| Di, 17.10.: | 14:15–17 Uhr | OSZ H6 | IR-Spektroskopiekurs (Wirmer-Bartoschek) |
| Do, 19.10.: | 13:15–15 Uhr | OSZ H6 | Fachinformation (Scheffer) |
| Do, 19.10.: | 15–16 Uhr | OSZ H6 | Protokollführung (Ferner) |

| | | |
|----------------|----------------|-------------------------------------|
| ab Mi, 18.10.: | nach Absprache | Platz-/Spindausgabe (N140/N160) |
| ab Fr, 20.10.: | nach Absprache | Labortechnik/Gerätekurs (N140/N160) |

23. bis 27. Oktober

| | | | |
|-------------|--------------|--------|---------------------------------|
| Di, 24.10.: | 14:15–17 Uhr | OSZ H6 | NMR-Spektroskopiekurs (Richter) |
| Do, 26.10.: | 13:15–16 Uhr | OSZ H6 | NMR-Spektroskopiekurs (Richter) |

| | | |
|----------------|----------------|-----------------------|
| ab Mi, 25.10.: | nach Absprache | Sicherheitskolloquien |
|----------------|----------------|-----------------------|

ab Mo, 30. Oktober

Beginn des präparativen Teils

Semesterinterne Veranstaltungen (vorläufig)

| | | |
|-----------------|------|--------------------------|
| Ende November | N.N. | Vertiefung 1D-NMR (N.N.) |
| Anfang Dezember | N.N: | Einführung 2D-NMR (N.N.) |

Praktikumsbegleitende Pflichtveranstaltungen (vorläufig)

| | |
|---|---|
| Praktikumsseminar über NMR-Spektroskopie (Richter): | Fr, 11–12 Uhr, ab 27.10.17 |
| Reaktionsmechanismen (Grünwald/Ferner): | 8-9 Uhr, 9-10 Uhr oder 10-11 Uhr, ab 27.10.17 |