

Allgemeiner Ablaufplan für Versuchstage **mit bis zu 24 SuS**

(gültig für die Versuche „Mikroplastik“, „Biene und Honig“ und „Erneuerbare Energien“)

9.00 bis 9.45 Uhr

Einweisung (Theorie und Sicherheit)

10.00 bis 11.00 Uhr

Erster Durchlauf der Stationen

11.15 bis 12.15 Uhr

Zweiter Durchlauf der Stationen

MITTAG

13.15 bis 14.15 Uhr

Dritter Durchlauf der Stationen

14.30 bis ca.15.00 Uhr

Auswertung im Seminarraum

Ende

Allgemeiner Ablaufplan für Versuchstage **mit bis zu 16 SuS (max. +1)**

(gültig für die Versuche „Mikroplastik“, „Biene und Honig“ und „Erneuerbare Energien“)

9.00 bis 9.45 Uhr

Einweisung (Theorie und Sicherheit)

10.00 bis 11.00 Uhr

Erster Durchlauf im Labor

11.15 bis 12.15 Uhr

Arbeit im Seminarraum

MITTAG

13.15 bis 14.15 Uhr

Zweiter Durchlauf im Labor

14.30 bis ca.15.00 Uhr

Auswertung im Seminarraum

Ende

Ablaufplan für Versuchstag „DNA-Untersuchung“
mit bis zu 16 SuS (max. +1)

9.00 bis 9.45 Uhr

Einweisung (Theorie und Sicherheit)

10.00 bis 13.00 Uhr

Arbeit im Labor

MITTAG

14.15 bis 14:30 Uhr

Auswertung im Labor

Ende