

Vertiefungspraktikum B.Bio 159

Zell- und Molekularbiologie der Pflanze

Vertiefungspraktikum

6 Wochen
nach Absprache

Anmeldeformular ausfüllen und von Betreuer unterschreiben lassen. Abgabe im Prüfungsamt; automatische Anmeldung in FlexNow, wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind

Literatureseminar

25.10.23 – 24.1.24
jeweils mittwochs

Teilnahme **nur** im
Wintersemester

**Verbindliche
Vorbesprechung
25.10.23**

Projektmanagement

2 Wochen
im Anschluss an das
Vertiefungspraktikum

Bachelorarbeit

10 Wochen
nach Absprache im WS od. SS

Vertiefungspraktikum B.Bio 159

Zell- und Molekularbiologie der Pflanze

Vertiefungspraktikum
6 Wochen Laborpraktikum
nach Absprache
im Zeitraum 1.10.23 – 30.9.24
Bitte nehmen Sie VOR der Anmeldung im FlexNow
Kontakt zu dem gewünschten Betreuer auf!

- Molekularbiologie der Pflanze (Prof. Gatz)
- Biotische Pflanzen Interaktionen (Dr. Spallek)
- Zellbiologie der Pflanze (Prof. Lipka)
- Molekulare Phylogenie der Algen (Prof. Friedl)

Die Teilnahme am Literaturseminar ist auch (vorab) möglich, wenn die Voraussetzungen für die Anmeldung zum Vertiefungspraktikum erst im Laufe des Wintersemesters erfüllt werden.