



Programmübersicht

Expedition Pflanzenforschung „Epigenetik macht Schule“
Fortbildungsveranstaltung für Lehrer und Lehrerinnen der Sekundarstufe II

17. Oktober 2023 / 9:00 – 16:00 Uhr

09:00 – 09:10 Uhr	Willkommen und Vorstellung der Agenda (Dr. Alexander Graf, PLANT2030 Geschäftsstelle)
09:10 – 10:00 Uhr	Führung durch das Institut und den Zuchtgarten (Dr. Mia von Scheven, MPIPZ)
10:00 – 11:00 Uhr	Einführungsvortrag zur Epigenetik + Fragerunde (Dr. Franziska Turck, MPIPZ)
11:00 – 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 – 12:00 Uhr	Einführungsvortrag zum Labor-Experiment (Referent wird noch bekannt gegeben, MPIPZ)
12:00 – 12:45 Uhr	Labor-Experiment, Teil 1 (Praktische Laborarbeit) (Referent wird noch bekannt gegeben, MPIPZ)
12:45 – 13:45 Uhr	Mittagspause
13:45 – 14:30 Uhr	Labor-Experiment, Teil 2 (Auswertung des Versuchs) (Referent wird noch bekannt gegeben, MPIPZ)
14:30 – 14:50 Uhr	Vorstellung <i>Scholae Online</i> / Fokus „Epigenetik“ (Dr. Alexander Graf, PLANT2030 Geschäftsstelle)
14:50 – 15:20 Uhr	Eigenes Erkunden von <i>Scholae Online</i> und Kaffeepause (Wenn möglich bitte Tablet oder Laptop mitbringen.)
15:20 – 16:00 Uhr	Feedback und Diskussion zu <i>Scholae Online</i> Lerninhalten (Dr. Alexander Graf, PLANT2030 Geschäftsstelle)



Anfahrt

Treffpunkt ist der Eingangsbereich des Max-Planck-Institutes für Pflanzenzüchtungsforschung. Für eine Anreise per Auto stehen am Institut Parkplätze zur Verfügung.

Detaillierte Informationen zur Anreise per Auto, Bahn oder S-Bahn finden Sie auf der Webseite des Max-Planck-Institutes für Pflanzenzüchtungsforschung:

<https://www.mpipz.mpg.de/kontakt/anreise>



Foto: MPIMP, Köln

Kontakt

Für Rückfragen kontaktieren Sie bitte Dr. Alexander Graf unter +49 173 6256494.



MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR PFLANZENZÜCHTUNGSFORSCHUNG



EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung