

Girls' Day und Boys' Day am 27. April 2023



Programmablauf für Vormittagsteilnehmer:innen

8:15 - 8:30 Uhr

Eintreffen und Registrierung

Wo: Pforte

Meldet Euch bei Ankunft in der Permoserstraße 15 bitte bei der Betriebswache an!

Stichwort: Girls'Day am UFZ / Boys'Day am UFZ.

Die Kolleg:innen der Pforte werden Euch den Weg weisen bzw. folgt ihr der Ausschilderung zum Treffpunkt.

8:30 - 9:00 Uhr

Begrüßung & Alles rund um Ausbildung, Studium, Beruf und Karriere am UFZ

Wo: Gebäude 4.0 / Erdgeschoss / Vortragssaal

Betreuerinnen: Karin Wolff, Celine Wiesner

Ein spannender Arbeitgeber, abwechslungsreiche Aufgaben, ein tolles Team und eigenverantwortliches Arbeiten - das wünschen sich viele Berufseinsteiger von ihrer Arbeit. Das Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung bietet all das und noch viel mehr: Uns ist es wichtig, dass unsere Auszubildenden und Berufsakademie-Studierenden ihre Persönlichkeit, Fähigkeiten und Kompetenzen kontinuierlich stärken und weiterentwickeln können und Freude an ihrer Arbeit haben. Deshalb bieten wir eine intensive persönliche Betreuung. Mit einer Ausbildung bei uns hast du die besten Voraussetzungen für deine berufliche Zukunft.

Weiterhin bietet das UFZ Schülerinnen und Studentinnen verschiedene Möglichkeiten, um praktische Erfahrungen zu sammeln, Berufswege auszuprobieren und außeruniversitäre Forschung hautnah kennenzulernen - etwa im Rahmen von Schüler:innen- und Studierenden-Praktika, im Schülerlabor oder in der praxisnahen Ausbildung am UFZ. Dank ihrer überdurchschnittlichen Leistungen wurden bereits mehrfach UFZ-Azubis als beste Jungfacharbeiter/-innen des Jahres durch die Industrie- und Handelskammer geehrt.

9:00 - 11:30 Uhr

Praxisteil Eures gewählten Themas

Wählt euch vorab ein Thema aus der Liste entsprechend Eurer Klassenstufe aus.

11:30 - 12:00 Uhr

Rundgang + Vorstellung "Das UFZ - Einblick und Überblick"

Wo: Treffpunkt Kantine/Geb. 6.1 - Blick vom Turm & Rundgang

Betreuerin: Susanne Hufe

Das UFZ ist eines der wichtigsten europäischen Forschungszentren auf dem Gebiet der Umweltforschung. Es untersucht komplexe Wechselwirkungen zwischen Menschen und Umwelt.

Die Forschungsergebnisse tragen dazu bei, unsere Lebensgrundlagen langfristig zu sichern. Dazu zählen beispielsweise die Vielfalt von Tier- und Pflanzenarten, sauberes Wasser und gesunde Böden. Sie sind unsere Lebensversicherung, die es für unsere Kinder und Enkel zu erhalten gilt. Nutzen und verändern wir diese begrenzten Ressourcen, müssen wir wissen, welche Folgen das hat – für die Umwelt und für uns. Deswegen müssen wir genau verstehen, wie Ökosysteme - Wälder, Böden, Seen, Felder und Wiesen - oder ländliche und städtische Regionen funktionieren und wie sie auf Veränderungen der Umwelt, etwa den Klima- und Nutzungswandel, reagieren. Nur so können wir Lösungsoptionen finden, wie wir mit der Umwelt umgehen sollten, um sie zu erhalten.

12:00 - 12:40 Uhr

Gemeinsamer Mittagsimbiss für alle Teilnehmer:innen & Betreuer:innen

Wo: Gebäude 4.0 / Erdgeschoss / Vortragssaal

12:40 - 12:45 Uhr

Ausgabe der Teilnahmezertifikate

Wo: Gebäude 4.0 / Erdgeschoss / Vortragssaal

ca. 13:00 Uhr

Ende