

# GIRLS' DAY ZUKUNFTSTAG 2020

Was genau macht eigentlich eine Molekularbiologin oder eine Bioinformatikerin? Wie extrahiert und analysiert man DNA? Und warum brauchen die Labore im Institut eigentlich eigene Duschen?

Wenn du mindestens die neunte Klasse besuchst, ein großes Interesse an den Naturwissenschaften hast und überlegst vielleicht einmal später Naturwissenschaften zu studieren oder in einem Labor zu arbeiten, dann lerne am Donnerstag, den **26.03.2020 zum Zukunftstag am Max-Planck-Institut Freiburg** den Beruf einer Forscherin in der Biologie kennen.

Wir haben ein spannendes Programm zusammengestellt:

- Du wirst mehr über die Arbeit und Karrierewege von Forscherinnen erfahren;
- Labore besichtigen und dich mit Forscherinnen und Forschern unterhalten können;
- unsere Fruchtfliegen und Mikroskope kennenlernen;
- aber auch selbst experimentieren: Schon mal eine DNA-Extraktion gemacht? Nein? Dann wird es aber Zeit. In unserer DNA-Kitchen gehen wir der Erbsubstanz gemeinsam auf den Grund.

INFORMATION & ANMELDUNG:

[www.ie-freiburg.mpg.de/zukunftstag2020](http://www.ie-freiburg.mpg.de/zukunftstag2020)

## 26.03.2020 BERUFSORIENTIERUNG BEIM ZUKUNFTSTAG AM MAX PLANCK FREIBURG

Das Max-Planck-Institut für Immunbiologie und Epigenetik Freiburg lädt alle interessierten Mädchen ein, einen ganzen Tag mit uns am Institut zu verbringen. Lerne dabei unsere Forscherinnen kennen, erfahre mehr über die vielen aufregenden Bereiche der modernen Biologie – sequenziert, mikroskopiert und experimentiert selbst.

**Kontakt:** M. Rockoff | MPI für Immunbiologie & Epigenetik | Stübeweg 51 | 79108 Freiburg | 0761 5108-368 | [presse@ie-freiburg.mpg.de](mailto:presse@ie-freiburg.mpg.de)