



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

Wenn du mindestens die siebte 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 **27.04.2017** zum Zukunftstag am **Max-Planck-Institut Freiburg** den Beruf einer Forscherin oder eines Forschers in der Biologie kennen.

Wir haben ein spannendes Programm zusammengestellt:

- Du wirst mehr über die **Arbeit und Karrierewege** von Forscherinnen und Forscher erfahren;
- deine erste **wissenschaftliche Posterpräsentation** erleben;
- Labore besichtigen und dich mit Forscherinnen und Forschern unterhalten können;
- unsere Fliegen 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.

Erfahre mehr und melde dich an unter:

www.ie-freiburg.mpg.de/zukunftstag2017



27.04.2017 Berufsorientierung beim Zukunftstag am Max Planck Freiburg

Das MPI für Immunbiologie und Epigenetik Freiburg lädt alle interessierten Mädchen und Jungen ein, einen ganzen Tag mit uns am Institut zu verbringen. Lernt dabei unsere Forscherinnen und Forscher kennen, erfährt mehr über die vielen aufregenden Bereiche der modernen Biologie, mikroskopiert und experimentiert selbst.