

MPIB - Max-Planck-Institut für Biochemie

22.01.2019 | Forschungseinrichtungen und -infrastruktur

<http://www.biochem.mpg.de>

Proteine sind die molekularen Bausteine und Motoren der Zelle und an fast allen Lebensprozessen beteiligt. Die Wissenschaftler am Max-Planck-Institut für Biochemie (MPIB) untersuchen die Struktur und Funktion von Proteinen – von einzelnen Molekülen bis hin zu komplexen Organismen. Mit ungefähr 850 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aus 45 verschiedenen Nationen ist das MPIB eines der größten Institute innerhalb der Max-Planck-Gesellschaft.

Redaktion: 22.01.2019 von Sonja Bugdahn, DLR Projektträger

Länder / Organisationen: Deutschland

Themen: Lebenswissenschaften

[Zurück](#)

Weitere Informationen