

Max Planck Freiburg Epigenetics Meeting 2026

Datum:

02.12.2026 - 04.12.2026

Ort:

Freiburg, Deutschland

Anmeldefrist:

07.09.2026

Kosten:

kostenpflichtig


Adresse:

MPI für Immunbiologie und Epigenetik

Stübeweg 51

79108 Freiburg im Breisgau

Anfahrt:

 [Anfahrtsskizze](#)

Art:

Kongress/Symposium

Veranstalter:

Max-Planck-Institut für Immunbiologie und Epigenetik

Kontakt:

Dr. Asifa Akhtar

Senior-Gruppenleitung und Direktorin

E-Mail: [akhtar\(at\)ie-freiburg.mpg.de](mailto:akhtar(at)ie-freiburg.mpg.de)

Marcus Rockoff

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit | Public Relations Officer

Tel:+49 (0) 761 5108 368

E-Mail: [rockoff\(at\)ie-freiburg.mpg.de](mailto:rockoff(at)ie-freiburg.mpg.de)

Sprache:

Englisch

Links:

 [Zur Veranstaltung](#)

 [Zur Anmeldung und zur Einreichung der Abstracts](#)

Das Max-Planck-Institut für Immunbiologie und Epigenetik (MPI-IE) lädt ein zum 8. Max Planck Freiburg Epigenetics Meeting – vom 2. bis 4. Dezember 2026. Die alle zwei Jahre stattfindende Tagung hat sich international einen hervorragenden Ruf als wissenschaftlich anspruchsvolles und inspirierendes Meeting auf dem Gebiet der Chromatin- und Epigenetikforschung erarbeitet. In ihrem siebzehnten Jahr sind die OrganisatorInnen erneut entschlossen, ein spannendes Umfeld für epigenetische Forschung zu schaffen – drei Tage an dem neueste Daten auf spannende Ideen aus aller Welt treffen.

Diese Ankündigung ist eine Veranstaltung Dritter und wird nicht von der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH selbst durchgeführt. Die BIOPRO stellt diese Ankündigung zu Verbreitungs- und Informationszwecken bereit und übernimmt trotz sorgfältiger Prüfung der wiedergegebenen Inhalte keine Haftung für die Richtigkeit oder nachträgliche Änderungen durch die Veranstalter. Wenden Sie sich bei Fragen bitte direkt an die Veranstalter.

Quelle

Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.

Weitere Informationen

- ▶ [Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.](#)
- ▶ [Max-Planck-Institut für Immunbiologie und Epigenetik](#)