

Max Delbrück Center Bioengineering Symposium

Datum:
06.07.2026
09:00 - 18:00 Uhr

Ort:
Berlin

Anmeldefrist:
03.07.2026

Kosten:
kostenpflichtig

Adresse:
Max Delbrück Center
Robert-Rössle-Straße 10
Axon 1, MDC.C
13125 Berlin

Anfahrt:
[↗ Anfahrtsskizze](#)

Art:
Kongress/Symposium

Veranstalter:
Max Delbrück Center

Sprache:
Englisch

Links:
[↗ zur Veranstaltung und Anmeldung](#)

Die folgenden Informationen sind nur auf Englisch verfügbar:

The **Max Delbrück Center Bioengineering Symposium** will take place on **July 6, 2026**, at the Max Delbrück Center in Berlin.

Co-organized with **Springer Nature**, this full-day symposium will bring together leading international researchers in bioengineering to **integrate quantitative biology and artificial intelligence** to design and engineer molecular, cellular, and tissue systems that can decode, predict, and ultimately control health and disease trajectories.

The Abstract Submission is **already closed**. If you missed the deadline but still want to submit please contact [Bioengineering\(at\)mdc-berlin.de](mailto:Bioengineering(at)mdc-berlin.de)

Please find further details on registration, accommodation in Berlin, the program, and the symposium speakers below. We hope you will mark your calendar and join us for what promises to be an exciting and stimulating day of science.

The program will feature invited talks and discussions on:

- Tissue engineering, organoids, and organ-on-chip systems
- Biofabrication and regenerative approaches
- Immune engineering
- Synthetic biology and AI-enabled design

A poster session for **PhD students and postdoctoral researchers** will take place in the early evening, providing an opportunity for trainees to present their work and engage with international experts in the field.

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-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft

Weitere Informationen

- ▶ [Max-Delbrück-Center für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft](#)