



Leopoldina  
Nationale Akademie  
der Wissenschaften

# Vorstellung Zukunftsreport Wissenschaft

**Dienstag, 9. September 2014 | 12:00 – 13:30 Uhr**

Tagungs- und Kongresszentrum Reinhardtstraßenhöfe | Saal 1  
Reinhardtstraße 14 | 10117 Berlin

[www.leopoldina.org](http://www.leopoldina.org)

## Vorstellung Zukunftsreport Wissenschaft

# Lebenswissenschaften im Umbruch

### Herausforderungen der Omics-Technologien für Deutschlands Infrastrukturen in Forschung und Lehre

Politik und Gesellschaft brauchen realistische Vorschläge zur Nutzung der Zukunftschancen für Forschung und Lehre in Deutschland. Mit dem *Zukunftsreport Wissenschaft* positioniert sich die Leopoldina zu systemischen Potenzialen und Problemen der Wissenschaftsentwicklung in Deutschland, die mittel- und langfristig als besonders relevant für das Verhältnis von Wissenschaft, Politik und Gesellschaft erachtet werden. Der erste Zukunftsreport ist den rasanten technologischen Entwicklungen in den Biowissenschaften und den sich daraus ergebenden organisatorischen Herausforderungen für Forschung und Lehre gewidmet.

**Kontakt:** Dr. Constanze Breuer | Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina  
Tel.: +49 (0)345 47 239 – 872 | E-Mail: [constanze.breuer@leopoldina.org](mailto:constanze.breuer@leopoldina.org)

**Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung an unter:** [www.leopoldina.org/de/zukunftsreport](http://www.leopoldina.org/de/zukunftsreport)

#### 12:00 Uhr | Begrüßung

Prof. Dr. Jörg Hacker ML, *Präsident der Leopoldina*

#### 12:10 Uhr | Einführung in den Zukunftsreport

Prof. Dr. Roland Eils, *Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg*

Prof. Dr. Michael Hecker ML, *Zentrum für Funktionelle Genomforschung, Greifswald*

Prof. Dr. Regine Kahmann ML, *Max-Planck-Institut für Terrestrische Mikrobiologie, Marburg*

Prof. Dr. Alfred Pühler ML, *Centrum für Biotechnologie, Universität Bielefeld*

Prof. Dr. Dierk Scheel ML, *Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie, Halle (Saale)*

#### 12:30 Uhr | Diskussion

#### 13:00 Uhr | Mittagsimbiss

ML – Mitglied der Leopoldina