

22. 05. 2025

## 25 Jahre Lange Nacht der Wissenschaften - Einladung zum Pressegespräch der LNDW 2025

Sehr geehrte Medienvertreter:innen,

am **Samstag, dem 28. Juni 2025**, werden Wissenschaft und Forschung unter dem Motto „Erleben. Verstehen. Wissen!“ im Rahmen der LNDW 2025 mittlerweile zum 25. Mal erlebbar! Anlässlich des Jubiläums kosten die Tickets in diesem Jahr nur **5 Euro**. Von 17 bis 24 Uhr laden an diesem Tag rund **50 wissenschaftliche und wissenschaftsnahe Einrichtungen in ganz Berlin** dazu ein, einen Blick hinter ihre Kulissen zu wagen.

Bereits vorab laden wir Sie zum Pressegespräch der LNDW 2025 am **Freitag, dem 13. Juni 2025, um 9:30 Uhr**, ein.

Bei unserem Pressegespräch stellen wir Ihnen Highlights der über 1.000 Programmpunkte vor und informieren Sie zu allem, was es rund um die LNDW 2025 zu wissen gibt.

Bitte geben Sie uns unter [Indw-presse@agentur-medienlabor.de](mailto:Indw-presse@agentur-medienlabor.de) Bescheid, wenn Sie an dem Pressegespräch teilnehmen werden.

**Zeit: Freitag, 13. Juni 2025, 9:30 Uhr**

**Ort:** Berliner Institut für Medizinische Systembiologie des Max Delbrück Center (MDC-BIMSB)  
**Hannoversche Str. 28,**  
**10115 Berlin, Erdgeschoss, Konferenzsaal beim Eingang**

**(Bahn-Regionalverkehr, S+U, Bus und Tram bis Friedrichstraße)**

Kommentiert [JM1]: Ort wird sich noch ändern. Kann aber als Platzhalter so drin bleiben.

### Programm

09:30 Uhr: Grußworte und Einführung:

- **Dr. Ina Czyborra**, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege
- **Dr. Christina Quensel**, Vorstandsvorsitzende des LNDW e. V. und Geschäftsführerin der Campus Berlin-Buch GmbH

09:45 Uhr: Vorstellung einzelner Programmhilights:

- **Die begehbare Arterie**  
*Prof. Holger Gerhardt (Max Delbrück Communications Center)*

Auf einer Länge von etwa 150.000 Kilometern bilden unsere Blutgefäße ein weit verzweigtes Netz, das jede noch so entlegene Stelle unseres Körpers erreicht. Die Arterien können daumendick oder haarfein sein, und sie versorgen die Gewebe mit Sauerstoff und Nährstoffen. Aber: sie können auch verstopfen und zum Beispiel Infarkte verursachen. Die Auskleidung der Blutgefäße, das Endothel, kann unsere Gesundheit fördern oder Krankheiten Vorschub leisten - zum Beispiel über seine Rolle, wenn neue Blutgefäße sprießen. Aber wie sieht eine Arterie aus? Gemeinsam mit Expert\*innen können Gäste ein begehbare Arterienmodell erkunden und sich dabei über die Forschung am Max Delbrück Center zu Blutgefäßen und Herz-Kreislaufkrankungen informieren. Das Team von Prof. Holger Gerhardt erläutert und zeigt, wie neue Blutgefäße entstehen und wie der Blutfluss die Gefäße beeinflusst.

[→ Zum Programmpunkt](#)

- **Kinder-Uni HU trifft HZB - Grüner Wasserstoff für alle**  
*Michelle Browne (Helmholtz-Zentrum Berlin/ Humboldt-Universität zu Berlin)*

In dieser Veranstaltung halten wir einen Überblick darüber, was grüner Wasserstoff ist und wie er der Gesellschaft und unserer Umwelt zugutekommt. Im Anschluss daran werden Demonstrationen und praktische Experimente durchgeführt, um die chemischen Vorgänge bei der Herstellung von grünem Wasserstoff und seine Anwendungsmöglichkeiten zu veranschaulichen. Dazu gehören die Vorführung eines kleinen Wasserstoffautos und die Durchführung von pH-Indikatortests mit Lebensmitteln.

[→ Zum Programmpunkt](#)

- **Escape Game: Wer hat die Kontrolle - Mensch oder Maschine?**  
*Sarah Spitz und Daniel Pothmann (Alexander von Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft)*

Mensch oder Maschine - wer trifft am Ende die Entscheidungen? In diesem interaktiven Escape Game stellt ihr euch spannenden Rätseln und kniffligen ethischen Fragen rund um das Zusammenspiel von Menschen und algorithmischen Systemen. Auf einer fiktiven Mission navigiert ihr durch unerwartete Herausforderungen und erlebt hautnah, wie Maschinen in unserem Alltag für und mit uns Entscheidungen treffen - und ab welchem Zeitpunkt Menschen eingreifen sollten. Am Ende wartet die große Frage: Wer sollte wirklich das letzte Wort haben?

[→ Zum Programmpunkt](#)

10:15 Uhr: Fragerunde und Möglichkeit zu Einzelinterviews

## Anfahrt

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln, da auf dem Veranstaltungsgelände keine öffentlichen Parkplätze zur Verfügung stehen. Sollten Sie aus organisatorischen Gründen einen nahegelegenen Stellplatz benötigen (z. B. für einen Ü-Wagen), wenden Sie sich bitte im Vorfeld direkt an uns.



Wir freuen uns auf Sie!

Das Team der LNDW 2025

### Informationen zur Langen Nacht der Wissenschaften:

*Die Lange Nacht der Wissenschaften (LNDW) findet seit 2001 jährlich statt. Organisiert und finanziert wird die Lange Nacht der Wissenschaften weitgehend von den beteiligten wissenschaftlichen Einrichtungen selbst. Darüber hinaus wird sie von zahlreichen Partner:innen unterstützt.*

*Ein besonderer Dank gilt der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege und unserer Spenderin, der Technologiestiftung Berlin.*

Die Lange Nacht der Wissenschaften online:

[www.langenachtderwissenschaften.de](http://www.langenachtderwissenschaften.de)  
[www.facebook.com/LangeNachtDerWissenschaftenBerlin](https://www.facebook.com/LangeNachtDerWissenschaftenBerlin)  
[www.instagram.com/lndwberlin](https://www.instagram.com/lndwberlin)  
[www.linkedin.com/company/lange-nacht-der-wissenschaften-berlin](https://www.linkedin.com/company/lange-nacht-der-wissenschaften-berlin)

Weitere Medieninformationen:

Wir haben für Sie Logo- und Bildmaterial zur Verfügung gestellt, das Sie im Rahmen einer Berichterstattung zur Langen Nacht der Wissenschaften 2025 kostenfrei unter Nennung des Urhebers (beim Bild angegeben) verwenden dürfen:

- [Pressefotos](#)
- [Logo und Kampagnenmotive](#)

**Ansprechperson für die Medien:**

Juri Mertens  
Agentur Medienlabor  
E-Mail: [ldw-presse@agentur-medienlabor.de](mailto:ldw-presse@agentur-medienlabor.de)  
Tel.: +49 331 243 62 60  
Alleestraße 4, 14469 Potsdam

