

13.06.2025

## **25 Jahre LNDW - Highlights, 5€ Tickets & Quiz zum Jubiläum**

Berlin, 13.06.2025. Am Samstag, dem 28. Juni 2025, öffnen rund 50 wissenschaftliche und wissenschaftsnahe Einrichtungen in Berlin von 17 bis 24 Uhr ihre Türen zur Langen Nacht der Wissenschaften 2025 und laden zu einem Blick hinter die Kulissen von Forschung und Wissenschaft ein - **und das bereits zum 25. Mal!** Anlässlich des Jubiläums gibt es die Tickets zum Sonderpreis von **5 Euro**.

Uns haben bereits viele Jubiläumsbotschaften unserer Partner und teilnehmenden Einrichtungen erreicht, die wir [auf unseren Social-Media-Kanälen veröffentlicht haben](#).

Die LNDW e. V. Vorstandsvorsitzende Dr. Christina Quensel fand anlässlich des heutigen Pressegesprächs feierliche Worte:

*„25 Jahre Lange Nacht der Wissenschaften - das ist nicht nur ein Grund zu feiern, sondern auch ein eindrucksvoller Beweis für die Stärke des Wissenschaftsstandorts Berlin. Forschung hier in Berlin fasziniert und begeistert - aber sie bewegt auch etwas: Sie schafft Wissen, fördert Innovation und stärkt unsere Wirtschaft. Gerade in Zeiten des Wandels brauchen wir kluge Köpfe, kreative Lösungen und neue Perspektiven. All das bieten wir in dieser Langen Nacht - verständlich, nahbar, inspirierend. Es ist eine Nacht zum Mitmachen, Mitdenken, Mitstaunen. Für nur 5 Euro öffnen wir am 28. Juni unsere Labore, Werkstätten und Hörsäle für alle Neugierigen. Deshalb lade ich ein: Kommen Sie vorbei, erleben Sie Wissenschaft hautnah - und entdecken Sie, wie viel Zukunft in uns allen steckt.“*

Auch die Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege Dr. Ina Czyborra stellte das Jubiläum und die Bedeutung der Wissenschaft für Berlin in den Fokus ihrer Rede:

*„Wer einmal Sechsjährige hat aufgeregter pipettieren sehen oder Erwachsene, die begeistert Robotern beim Fußballspielen zuschauen, war bei der Langen Nacht der Wissenschaften. Sie macht Forschung für die Menschen erlebbar und zeigt auf vielfältige Weise, wie spannend Wissenschaft sein kann - und das schon seit 25 Jahren! Das ist eine echte Erfolgsgeschichte, die wir weiterhin gern unterstützen. Berlin steht für internationale Spitzenforschung mit herausragenden Wissenschaftseinrichtungen - das wird bei der Langen Nacht der Wissenschaften einmal mehr deutlich.“*



### Wie gut kennen Sie Berlins Forschungslandschaft?

Zum 25-jährigen Jubiläum der Langen Nacht der Wissenschaften lädt ein spannendes Quiz dazu ein, das eigene Wissen rund um Wissenschaft und Forschung in Berlin auf die Probe zu stellen. Ob Wissenschaftsfan oder Neugierige:r - testen Sie [hier](#) Ihr Wissen und feiern Sie mit uns 25 Jahre kluge Köpfe und große Ideen (URL: <https://survey.lamapoll.de/KlugeFragenKlugeAntworten>).

**Folgende Programmhightlights wurden im Rahmen des Pressegesprächs im Max Delbrück Center vorgestellt:**

- **Die begehbare Arterie**  
*Prof. Dr. Dominik Müller (Max Delbrück 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 begehbares 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**  
*Dr. Michelle Browne und Dr. Nikki Man (Helmholtz-Zentrum Berlin/  
Humboldt-Universität zu Berlin)*

In dieser Veranstaltung erhalten 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 (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](#)

### 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.

**Das gesamte Programm finden Sie hier:**

<https://www.langenachtderwissenschaften.de/programm>

### Der Weg zum Ticket

Tickets können über die LNDW-Website oder über die Reservix-Vorverkaufsstellen gekauft werden. Die Karten berechtigen zum Besuch aller Veranstaltungen der teilnehmenden Wissenschaftseinrichtungen in Berlin sowie zur kostenlosen Nutzung der eingesetzten Sonderbusse. Tickets und weitere Informationen:

<https://www.langenachtderwissenschaften.de/besuch/tickets>

### 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: [lndw-presse@agentur-medienlabor.de](mailto:lndw-presse@agentur-medienlabor.de)  
Tel.: +49 331 243 62 60  
Alleestraße 4, 14469 Potsdam