

## LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN AM 11. JUNI 2016



Mehr als 70 wissenschaftliche Einrichtungen in Berlin und auf dem Potsdamer Telegrafenberg öffnen am 11. Juni 2016 von 17 bis 24 Uhr ihre Türen. Rund 2.000 Experimente, Vorträge, Workshops und Mitmachaktionen für Erwachsene und Kinder warten auf Sie!

Unter der Rubrik "Stadtgebiete und Routen" können Sie sich auf unserer Webseite ([www.langenachtderwissenschaften.de](http://www.langenachtderwissenschaften.de)) Karten, in denen die jeweiligen Routen und Veranstaltungsorte eingezeichnet sind, herunterladen.

Die Nummern der Veranstaltungsorte in diesem Dokument stimmen mit den Ortsnummern auf den Karten überein. Bei den jeweiligen Veranstaltungsorten sind zudem die dazu gehörige Haltestelle und die Routennummer angegeben. Wenn der Ort rollstuhlgerecht ist, ist dies durch ein entsprechendes Symbol gekennzeichnet. Es kann jedoch vorkommen, dass einzelne Veranstaltungen nicht barrierefrei sind. Weitere Symbole zeigen an, ob sich am jeweiligen Veranstaltungsort eine Abendkasse befindet und/oder Catering angeboten wird. Einzelveranstaltungen, die sich speziell an Kinder richten, sind mit einem Kinder-Icon markiert.

## KompetenzZentrum Wasser Berlin gGmbH (KWB)

<http://kluegstenacht.de/wasser>

3 Veranstaltungen

---

66 | Haus des Wassers der TUB  

Fasanenstraße 10623 Berlin

---

### **Regenwasser für mehr Lebensqualität in der Stadt**

*ab 17.00 Uhr*

Regen bringt Segen? Spätestens wenn Keller unter Wasser stehen, ist der Spaß vorbei. Damit dies nicht passiert, leisten sich Städte aufwändige Kanalsysteme. Aber geht es auch anders? Wie kann man Regenwasser als Ressource nutzen, ohne nasse Füße zu kriegen? Das Team des Forschungsprojekts KURAS zeigt, wie das gehen kann.

### **Naturnahe Wasseraufbereitung**

*ab 17.00 Uhr*

In Berlin fördern täglich rund 700 Brunnen Grundwasser, das in den Wasserwerken zu Trinkwasser aufbereitet wird. Wo kommt dieses Wasser her und welche Rolle spielt dabei der Boden? Wie funktioniert ein Brunnen? Mit einem Grundwassermodell können diese Zusammenhänge spielerisch erlernt werden.

### **Turbo für Klärwerke**

*ab 17.00 Uhr*

In den Klärwerken werden Schmutzstoffe zu über 95 Prozent aus dem Abwasser entfernt. Wie funktionieren Klärwerke und wie kann ihre Reinigungsleistung noch weiter verbessert werden?