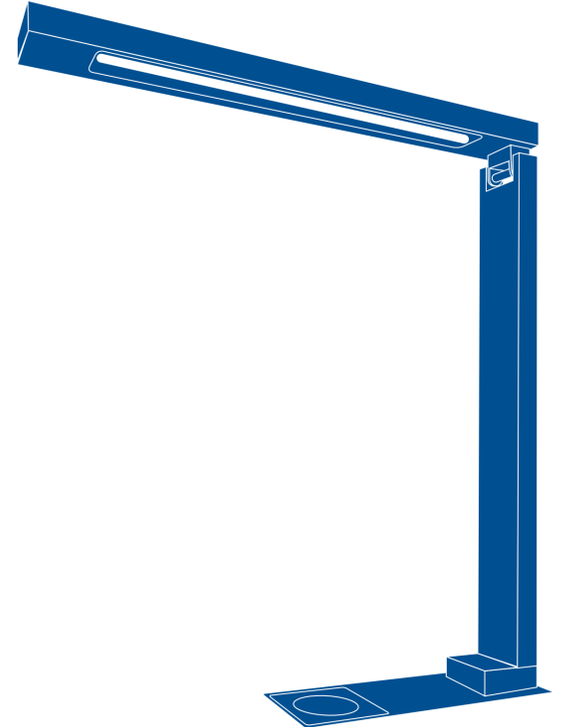
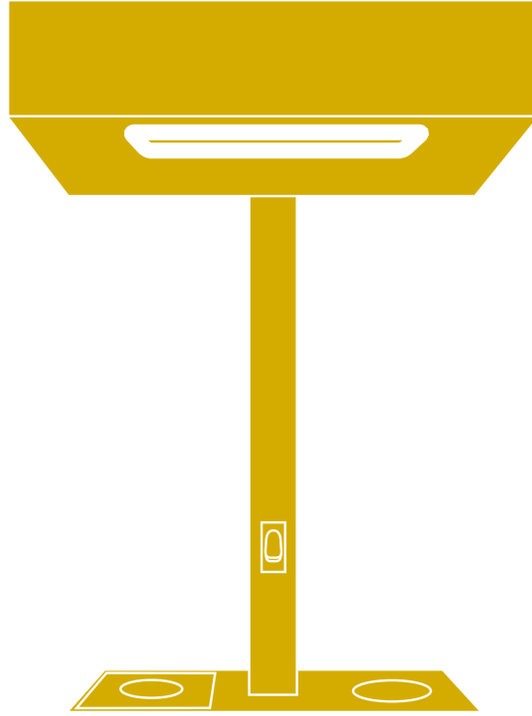
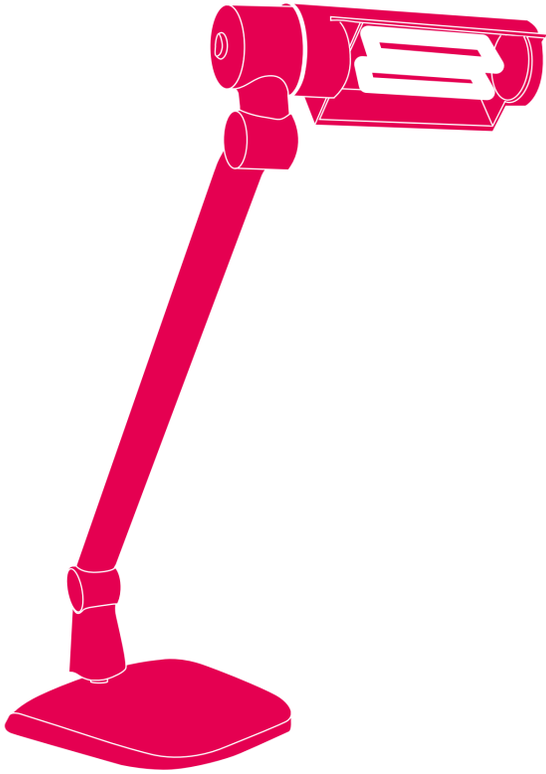


# LANGE NACHT DER BIBLIOTHEKEN

08  
06  
11



## Jacob-und-Wilhelm-Grimm-Zentrum

Geschwister-Scholl-Str. 3, 10117 Berlin, Mitte

18:00-22:40 Uhr | **The Quiet Volume** | **Performance**  
Geflüsterte, selbstgenerierte Performance für jeweils zwei Besucher/-innen im Lesesaal der Bibliothek

### HAU Berlin

(alle 20 Min., Dauer 40 Min., keine Anmeldung erforderlich)

18:00 – 22:00 Uhr | **Der HUMBOLDTSTORE**  
an diesem Abend exklusiv auch im Grimm-Zentrum Foyer

### Allgemeine Führung

18:00 / 19:00 / 20:00 / 21:00 / 22:00 / 23:00 Uhr  
(Dauer: 60 Min.) Foyer

18:15 / 18:45 Uhr | **Funkende Garderoben und piepsende Bücher** | **Führung**

Was kann RFID in Wissenschaftlichen Bibliotheken?  
Foyer beim Rückgabeautomaten

18:30 Uhr | **Erlesenes und Wissenschaft** | **Präsentation / Führung**

Historische Schätze und neue Forschungsumgebungen,  
linke Theke im Foyer

19:15 Uhr | **Karte Macht Politik** | **Führung**

Thematische Führung des Instituts für Europäische Ethnologie und des Sondersammelgebiets Volks- und Völkerkunde der Universitätsbibliothek  
Foyer

19:30 Uhr | **Glanzstück oder Fehlplanung?** | **Führung**

Ein kritischer Rundgang mit Bibliotheksdirektor Milan Bulaty zum Thema Bibliotheksbau.  
Foyer

20:30 Uhr | **Wie kommt das Buch ins Regal?** | **Führung**

Der integrierte Geschäftsgang im Grimm-Zentrum  
Foyer

(Thematische Führungen mit Anmeldung, max. 15 Personen unter [ub.pr@ub.hu-berlin.de](mailto:ub.pr@ub.hu-berlin.de) oder 030-209399304)

## Zweigbibliothek Germanistik/ Skandinavistik in Kooperation mit Kulturhaus Berlin, Dänischer Literaturfond

Dorotheenstr. 24, 10117 Berlin, Mitte

20:00-22:00 Uhr | **Sara Blædel, Dänemarks Krimikönigin**. | **Lesung, Diskussion**

Lesung und Gespräch in dänischer und deutscher Sprache

## Zweigbibliothek Campus Nord

Hessische Str. 1-2, 10099 Berlin, Mitte

20:00 Uhr | **Allgemeine Führung**

## Zweigbibliothek Fremdsprachliche Philologien

Dorotheenstr. 65, 10117 Berlin, Mitte

20:00-21:00 Uhr | **Rundgang durch die Zweigbibliothek Fremdsprachliche Philologien im August-Boeckh-Haus** | **Führung**

Der Rundgang vermittelt einen Überblick über Geschichte, aktuelles Angebot und laufende Projekte der Zweigbibliothek.

## Zweigbibliothek Theologie

Burgstr. 26, 10178 Berlin, Mitte

19:00 - 20:00 / 21:00 - 22:00 Uhr | **Theologie und Moderne - die neue Zweigbibliothek Theologie** | **Führung**

Dr. Agnes Winter (Bibliotheksdirektorin)

Die Führung durch die im Jahre 2007 eröffnete Bibliothek gibt einen interessanten Einblick in moderne Bibliotheksarchitektur und neueste Bibliothekstechnologie (RFID).

## Erwin-Schrödinger-Zentrum

Rudower Chaussee 26, 12487 Berlin, Adlershof

17:00 - 23:30 Uhr | **Kennen Sie Hase und Igel?** | **Führungen** durch die Zweigbibliothek Naturwissenschaften

Früher wurden Flugmotoren in diesen Hallen geprüft, heute wachsen Ideen. Entdecken Sie im Rahmen unserer Führungen alte Bücher und elektronische Zeitschriften, Multimedia-PCs und konzentrierte Stille. Dazwischen Hase und Igel, die Roboter mit den Namen aus Grimms Fabel.

17:00 - 00:00 Uhr | **Wer? Wie? Was? Informationen rund um die Zweigbibliothek Naturwissenschaften** | **Präsentation**

Wer hat das Erwin-Schrödinger-Zentrum entworfen? Wie war das nochmal mit Schrödingers Katze? Stellen Sie Ihre Fragen am Informationsstand der Zweigbibliothek Naturwissenschaften und starten Sie von hier zu den Führungen durch die Bibliothek.

19:00 - 20:00 Uhr | **Funkende Bücher: RFID-Technik in der Zweigbibliothek Naturwissenschaften** | **Vortrag / Präsentation**

Eckart Schulz

Ausleihe und Rückgabe fast ohne Grenzen – dank RFID. Erfahren Sie, wie die neue Technik unsere Gewohnheiten verändert.

linke Theke im Foyer

20:30 - 21:30 Uhr | **E-Books in artgerechter Haltung** | **Vortrag / Präsentation**

Dr. Helmut Voigt

Wir geben Ihnen einen Einblick in Freud und Leid mit elektronischen Büchern

22:00 - 23:00 Uhr | **Hase und Igel: unsere tierischen Mitarbeiter** | **Vortrag / Präsentation**

Eckart Schulz

Begleiten Sie uns auf eine Reise mit unseren einmaligen Transportrobotern.