

## Programm - Mind the Lab 2019 - 7.November 14 – 20 Uhr

### Alexanderplatz

Ort: Ladenpassage zwischen der U5 und U2 neben der BVG Leitzentrale

- **Die Gesundheit steckt in dem molekularen Detail** (Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC))
- **Wie groß ist Nano? - Eine Reise in die Nanowelt** (Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI))
- **Soapbox Science**

### Friedrichstraße

Ort: Ausgang U6 Richtung S-Bahn zwischen BVG Infopoint und Fahrstuhl

- **Food4Future – Nahrungsmittel der Zukunft** (Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) e. V.)
- **Nicht nur gut für den Geschmack** (Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München)

### Möckernbrücke

Ort: Brücke – Übergang zwischen U7 und U2

- **Proteinkristallisation und Tanz der Moleküle: der Molekulare Aufbau von Proteinen und was wir damit machen** (Sonderforschungsbereichs (SFB) 1078 „Proteinfunktion durch Protonierungsdynamik“)
- **Nachhaltige, stromunabhängige Kühlung auf Wasserbasis zum Einsatz in Entwicklungsregionen** (Coolar (Bayer Foundation))
- **Calliope, der kleine Minicomputer** (Calliope (Bayer Foundation))
- **Soapbox Science**

### Stadtmitte

Ort: U2 Bahnsteigende, Ausgang Gendarmenmarkt neben BVG-Loge

- **Expedition ins Reich der Sozialforschung** (Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (WZB))
- **Wissenschaftliche Forschung mit gesellschaftlicher Relevanz** (Leibniz-Gemeinschaft (WGL))

### Rathaus Steglitz

Ort: Ausgang Herrmann-Ehlersplatz, Übergang zwischen U- und S-Bahn

- **Bilder aus der Wissenschaft & Infostand** (Max-Planck-Gesellschaft (MPG))
- **Fun-Fact-Quiz: Was merkt man sich am besten?** (Max-Planck-Institut für Bildungsforschung (MPIB))
- **Wie sieht pflanzliches Erbgut aus?** (MPI für Molekulare Pflanzenphysiologie (MPIMP))

Presse PDI : Dr. Carsten Hucho [presse@pdi-berlin.de](mailto:presse@pdi-berlin.de) Tel.: 030 20377 234

Organisation MTL: Mercedes Reischel [transfer@pdi-berlin.de](mailto:transfer@pdi-berlin.de) Tel.: 030 20377 289