



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 Tel.: 030 20377 234

Organisation MTL: Mercedes Reischel transfer@pdi-berlin.de Tel.: 030 20377 289











