

Programm

Thema:	„Die Praxis macht den Unterschied – Neue Experimente und Anregungen für Grundschule bis Oberstufe“
Termin:	Montag, 18. November 2019
Veranstaltungsort:	Max Delbrück Communications Center (MDC.C) Campus Berlin-Buch, Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin
Anmeldung:	bis zum 4. November 2019 über unsere Veranstaltungsseite
ab 09:30 Uhr	Anmeldung & Eröffnung Markt der Möglichkeiten
10:00 Uhr	Begrüßung <i>Claudia Jacob, Gläsernes Labor</i> <i>Dr. Jana Schlösser, Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie</i>
10:15 Uhr	Science@School: Berliner Siegerprojekte der Bayer-Schulförderung 2019
10:45 Uhr	Einführungsvortrag „Der Vorführ-Effekt: Experimente, die eigentlich nicht funktionieren“ <i>Dr. Olaf Gutschker, Brandenburgische Technische Universität Cottbus- Senftenberg</i>
12:00 Uhr	Mittagspause & Markt der Möglichkeiten
13:00 Uhr	Workshops W.1 Quadratur des Kreises, Kinderforscher*zentrum HELLEUM (GS/Sek I) W.2 Tüfteltheater, Kinderforscher*zentrum HELLEUM (GS) W.3 Grundwasser, GFZ-Schülerlabor (GS) W.4 Elektromotor, dEIn Labor (GS/Sek I) W.5 Solarlüfter, Energiezentrum Pankow (GS/Sek I) W.6 Wolken, Wettermuseum (Sek I und II) W.7 Duftstoffe, Gläsernes Labor (Sek I) W.8 CRISPR/Cas9, Gläsernes Labor (Sek II) W.9 Kreisausmalase, SFZ Berlin (Sek II)
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	Führungen (optional) F.1 CRISPR/Cas9 F.2 Blick ins Kleine F.3 Der Weg ins ewige Eis F.4 DNA/RNA-Extraktion F.5 Laboralltag F.6 Entwicklungsbiologie F.7 Geneditierung
Moderation	<i>Dr. Jana Scheunemann, NORDOSTCHEMIE und Silke Vorst, Schülerlabor-Netzwerk Genau</i>