

## Kurzvorträge – Session D

Dienstag, 15. Juli 2022

Hörsaal 3, Alte Universität, Domerschulstraße 16 97070 Würzburg\*

10:20 – 10:35 Uhr

**Christian Strippel**

Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften (Ruhr-Universität Bochum), Bochum

**Vortragstitel:**

Experimentieren? Selbstverständlich! – Forschertage Natur erleben an der Ruhr-Universität Bochum

---

10:35 – 10:50 Uhr

**Dr. Daniela Diefenbacher**

Rudolf-Virchow-Zentrum, Uni Würzburg, Würzburg

**Vortragstitel:**

Die Nachwuchsförderung für Alle ist ein zentrales Anliegen des Public Science Centers im Rudolf-Virchow-Zentrum. Das neue "Virchows Trainee-Lab" bietet Jugendlichen einen sehr realistischen Einblick in die Arbeit eines Forschungslabors.

---

10:50 – 11:05 Uhr

**Colin Peperkorn**

Universität Bielefeld / Fakultät für Biologie / Biologiedidaktik, Bielefeld

**Vortragstitel:**

Back.to.Science - Ein BMBF-gefördertes Projekt im Schülerlabor Kolumbus-Kids zum Wiedereinstieg in die Naturwissenschaften

---

11:05 – 11:20 Uhr

**Andrea-Katharina Schmidt**

TU Darmstadt, FB Chemie, Merck-TU Darmstadt-Juniorlabor, Darmstadt

**Vortragstitel:**

Aufholen nach Corona durch Experimentieren zu Nachhaltigkeitsthemen im Merck-TU Darmstadt-Juniorlabor

*Fortsetzung auf Seite 2*

\* Raumänderungen bleiben vorbehalten



## Kurzvorträge – Session D

Dienstag, 15. Juli 2022

**Hörsaal 3, Alte Universität, Domerschulstraße 16 97070 Würzburg\***

11:20 – 11:35 Uhr

**Peter Kaiser**  
KIT, Karlsruhe

**Vortragstitel:**

Durchstarten trotz Corona mit MINTeam in den KIT-Lehr-Lern-Laboren

---

11:35 – 11:50 Uhr

**Henning Amel, Marco Beeken**  
Universität Osnabrück, Osnabrück

**Vortragstitel:**

"Aufholen durch nachhaltiges Lernen" - Förderung individueller Potentiale durch nachhaltige Themengebiete während und nach der Corona-Pandemie

2

\* Raumänderungen bleiben vorbehalten



ease Corona



Das Schülerlabor-Förderprogramm "easeCorona" wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen der Finanzierung des "Aktionsprogramms Aufholen nach Corona für Kinder und Jugendliche in den Jahren 2021-2022" gefördert.