

Kurzvorträge – Session C

Dienstag, 15. Juli 2022

Neubaukirche, Alte Universität, Neubaustraße 9, 97070 Würzburg*

10:20 – 10:35 Uhr

Alexander Schramm

Schülerlabor „Science meets school“ - TU Bergakademie
Freiberg, Freiberg

Vortragstitel:

Werkstofftechnik querbeet – Von intelligenten Werkstoffen bis 3D-Druck

10:35 – 10:50 Uhr

Christof Wegscheid-Gerlach

Chemikum Marburg e.V./SFB1083, Marburg

Vortragstitel:

MINT4JOB (MINT – Jugendlichen Orientierung für die Berufswahl geben) im Chemikum
Marburg

10:50 – 11:05 Uhr

Sylvia Hinz

Museum für Naturkunde Berlin, Berlin

Vortragstitel:

nawi.club – Aufholen nach Corona am Museum für Naturkunde Berlin

11:05 – 11:20 Uhr

Maria Sophie Schäfers

Universität Bielefeld, Bielefeld

Vortragstitel:

Sachunterricht macht Sprache - ein BMBF-gefördertes Projekt zur Förderung
naturwissenschaftlicher und sprachlicher Kompetenzen von Grundschüler*innen

11:20 – 11:35 Uhr

Tobias Bohnhardt

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Berlin

Vortragstitel:

Calliope - Kleiner Stern auf großer Fahrt

* Raumänderungen bleiben vorbehalten

