

Kurzvorträge – Session E

Dienstag, 15. Juli 2022

Hörsaal 4, Alte Universität, Domerschulstraße 16 97070 Würzburg*

10:20 – 10:35 Uhr

Markus Elsholz, Hans-Stefan Siller, Katja Weirauch
M!ND-Center Universität Würzburg, Würzburg

Vortragstitel:

Komm, mach MINT! – die Ease-Corona-Angebote am M!ND-Center der Universität Würzburg

10:35 – 10:50 Uhr

Jannis Woywod
Bergische Universität Wuppertal, Institut für Geographie,
Mensch-Umwelt Forschung, Wuppertal

Vortragstitel:

Projekt FLeSBek - Dem Stadtklima in Barmen auf der Spur

10:50 – 11:05 Uhr

Nadja Weber
DLR_School_Lab Uni Augsburg, MINT-Bildung, AMU,
Universität Augsburg

Vortragstitel:

Feriencamp „Fit 4 future - Mobilität von morgen“ des DLR_School_Lab Uni Augsburg

11:05 – 11:20 Uhr

Mahdi El Tegani
Universität Bielefeld, Bielefeld

Vortragstitel:

SIMUMINT-Phänomenal simuliert"- ein BMBF gefördertes Projekt zur Förderung naturwissenschaftlich interessierter Schüler:innen im Rahmen der Initiative "easeCorona

Fortsetzung auf Seite 2

* Raumänderungen bleiben vorbehalten



easeCorona



Kurzvorträge – Session E

Dienstag, 15. Juli 2022

Hörsaal 4, Alte Universität, Domerschulstraße 16 97070 Würzburg*

11:20 – 11:35 Uhr

Mario Pesch

Institut für Geoinformatik - WWU Münster, Münster

Vortragstitel:

HackYourCity - entwickeln von eigenen Projekten und Produkten am Schülerlabor GI@School

11:35 – 11:50 Uhr

Jan Fuchs

digi_space, Heppenheim

Vortragstitel:

„Air quality and climate change" ein Sensebox Workshop über mehrere Standorte

* Raumänderungen bleiben vorbehalten



ease Corona

