

Lehrerfortbildung und Tag der Münchner Schülerlabore

Link zur Veranstaltung:

<https://meetanyway.com/events/muc-labs>

fibs: E147-MAP/21/1

Programm Freitag 19.3.21 von 14-17 h

14:00 Begrüßung

Vorstellung der MUC-Labs

Andreas
Kratzer

14:30 Kurzvorstellung der Labore

15:00 Poster Session¹⁾:

15 außerschulische Lernorte warten an ihrem virtuellen Poster Stand auf Ihren Besuch

15:30 Workshop:

*Was wünschen Sie sich als Lehrer*innen von den außerschulischen Lernorten?*

- Live aus der ESO (Wolfgang Vieser):
Von den Sternen ins Klassenzimmer
- Live aus der DLR (Tobias Schüttler):
Für die Erde ins All
- Kurzvorstellung des Konzepts *Flipped Classroom* (Silke Stähler-Schöpf)

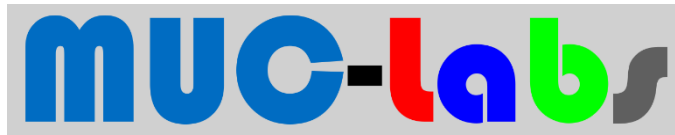
Moderation:

Andreas
Kratzer

Diskussion (ggfs. in Break-out Sessions)

16:30 Poster Session¹⁾

16:55 Schlussbemerkungen



1) Teilnehmende Labore der Poster Session (mit Link):

[BIOTOPIA LAB und Museum Mensch und Natur](#) (Martina Bryce/Simone Gaab)

[Experimentier-Werkstatt im Deutschen Museum](#) (Jutta Schlögl)

[DLR School Lab](#) (Tobias Schüttler)

[ESO Supernova, Planetarium und Besucherzentrum](#) (Wolfgang Wieser)

[Exzellenzcluster e-conversion](#) (Silke Mayerl-Kink)

[fablab München](#) (Birgit Kahler)

[Frühes Forschen](#) (Monika Kuhn)

[Genetik macht Schule, LMU München](#) (Andreas Brachmann)

[ix-quadrat, TUM Fakultät Mathematik](#) (Jutta Niebauer)

[Lernen mit Kick](#) (Moritz Janke)

[MaxLab MPI für Neurobiologie und Biochemie](#) (Ina Peters)

[MINT Campus Dachau](#) (Eva Rehm)

[Museum Mineralogia München](#) (Melanie Kaliwoda)

[PhotonLab, Max-Planck-Institut für Quantenoptik](#) (Silke Stähler-Schöpf)

[Science Labs, TUM School of Education](#) (Andreas Kratzer)

[TUMlab im Deutschen Museum](#) (Miriam Voß)