

Tag der Münchner Schülerlabore

Programm Freitag 19.3.21 von 14-17 h

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

fibs: E147-MAP/21/1

14:00	Begrüßung, Vorstellung der MUC-Labs	Andreas Kratzer
14:30	Kurzvorstellung der Labore	Moderator Andreas Kratzer
15:00	<p>15 außerschulische Lernorte am virtuellen Poster-Stand:</p> <p>BIOTOPIA LAB und Museum Mensch und Natur Experimentier-Werkstatt im Deutschen Museum DLR_School_Lab ESO Supernova Exzellenzcluster e-conversion fablab München Frühes Forschen Genetik macht Schule, LMU ix-quadrat, TUM Fakultät Mathematik MaxLab, MPI für Neurobiologie und Biochemie MINT Campus Dachau Museum Mineralogia (Museum Reich der Kristalle)</p> <p>PhotonLab, MPI für Quantenoptik TUM Science Labs, TUM School of Education TUMlab im Deutschen Museum</p>	<p>Simone Gaab Jutta Schlögl Tobias Schüttler Wolfgang Wieser Silke Mayerl Birgit Kahler Monika Kuhn Andreas Brachmann Jutta Niebauer Ina Peters Eva Rehm Melanie Kaliwoda Malte Junge Silke Stähler-Schöpf Andreas Kratzer Miriam Voß</p>
15:30	<p>Workshop: <i>Was wünschen Sie sich von außerschulischen Lernorten?</i></p> <p><i>Keynotes:</i> Live-ESO: Von den Sternen ins Klassenzimmer (5 Min) Live-DLR: Für die Erde ins All (5 Minuten) Kurzvorstellung Flipped Classroom (5 Minuten) <i>Diskussionsrunde</i></p>	<p>Moderator: Andreas Kratzer</p> <p>Wolfgang Wieser Tobias Schüttler Silke Stähler-Schöpf</p>
16:30	Postersession (siehe 15 h)	
16:55	Schlussworte, Einladung für Samstag	