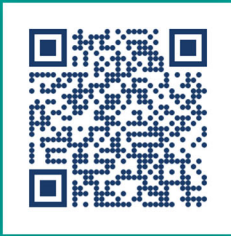


2. Fachtag Klasse!Digital:

Schule von morgen – digital, nachhaltig & kreativ



Im Rahmen des Programms „Klasse!Digital“ laden wir Sie am **31. August 2022 von 13:30 Uhr bis 16:30 Uhr** zu einem halbtägigen digitalen Fachtag rund um das Thema „Lern- und Werkraum in Zeiten von Digitalisierung“ ein. In Vorträgen, Workshops und Gesprächen erhalten Sie Anregungen und Impulse zur Umsetzung verschiedener Ansätze zu selbstgesteuertem Lernen und MakerSpaces an Ihrer Schule.

Weiterführende Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie über den oben stehenden QR-Code oder unter <https://www.ruhrfutur.de/veranstaltungen/fachtag-schule-von-morgen>

PROGRAMM:

- 13:30** **Begrüßung** — Lena Reuter, Moderation
- 13:40** **Impulsvortrag: Maker-Education als fächerübergreifende Methode des freien Experimentierens, Erforschens oder (digitalen) Bastelns**
— Prof. Dr. Bernadette Spieler (Professorin für Informatische Bildung am Zentrum Medienbildung und Informatik der Pädagogischen Hochschule Zürich)
- 14:15** **Workshop 1: Making & Werkzeug**
— Sarah Wölker (Medienpädagogin und Künstlerin)
- Workshop 2: Tinkering und Making – Modellieren von 3D-Elementen mithilfe der App Tinkercad**
— Hermann Morgenbesser (Lehrer, Koordinator des FLL.Wien) & Christian Pollek (Studierender der technischen Physik, Leiter des Makerspace im FLL.Wien)
- Workshop 3: Makerbildung in der Grundschule – Gelingensbedingungen und Praxisbeispiele**
— Dr. Julia Kleeberger (Gründerin und CEO Junge Tüftler*innen)
- 15:10** **Bewegte Pause** — Yoga mit Janine Nagel (optional)
- 15:25** **Best-Practice-Schule mit MakerSpace**
- 15:55** **Gesprächsrunde: Maker-Bildung zwischen Werkstatt, FabLab und Unterricht**
— Mit Prof. Dr. Kai Tiedemann (Projektleitung Green FabLab Kamp-Lintfort), Dr. Martin Kreyman (Leiter des zdi-Netzwerkes an der Hochschule Rhein-Waal & Koordinator der School FabLabs) & Kristin Narr (Medienpädagogin)
- 16:25** **Rückblick & Abschluss**