

# MINT MACHT MOBIL

MINT-IDEENBÖRSE  
FÜR DEN ÜBERGANG  
SCHULE/HOCHSCHULE

## MINT Ideenbörse

online am  
21. September

**Erfolgreiche Studienverläufe und die Steigerung des Interesses an MINT-Fächern sind für die Bewältigung aktueller gesellschaftlicher Herausforderungen von zentraler Bedeutung. Aber auch die Chance auf gesellschaftliche Teilhabe hängt zukünftig immer stärker von einem Grundverständnis für technologische Zusammenhänge ab.**

Um junge Menschen frühzeitig für MINT-Themen zu begeistern und an sie heranzuführen, sind gezielte Maßnahmen entlang der gesamten Bildungskette wichtig. Hochschulen als Treiber von Innovationen sind von daher gefragt, aktiv an schulischer und außerschulischer Bildung von Schülerinnen und Schülern mitzuwirken.

Die MINT-Ideenbörse stellt Ihnen innovative Ideen für die Vermittlung von Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften oder Technik vor, bietet Ihnen eine Plattform mit Gleichgesinnten ins Gespräch zu kommen und neue Ideen gemeinsam zu entwickeln.

***Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf Ihre Beiträge!***

**MINT-IDEENBÖRSE ONLINE AM: 21.9. von 10 – 16.30 Uhr**

**INFOS: <https://trafo-bw.de/veranstaltungen>**

[www.trafo-bw.de](http://www.trafo-bw.de)

Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

trafo

Netzwerk transferorientierter Lehre  
in Baden-Württemberg

## Programm der MINT Ideenbörse am 21.9.2021

10.00 Uhr	<b>GRUSSWORT</b> <i>Regierungsdirektorin Ines Busch, Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg</i>
10.15 Uhr	<b>VORTRAG:</b> „Zukunft gestalten – Ideen für die MINT-Bildung von morgen.“ <i>Dr. Stephanie Kowitz-Harms, Leiterin der MINT-Vernetzungsstelle Deutschland, MINTvernetzt, in der Körber-Stiftung</i>
10.45 Uhr	<b>IMPULS AUS STUDENTISCHER PERSPEKTIVE – Studierende präsentieren Ihre Idee aus MINT Denkwerkstatt</b> „Freiräume des Lernens: Selbstbestimmung und Abwechslung als Parameter für einen modernen MINT-Unterricht“ <i>Line Abele, Studentin der Kognitionswissenschaft, Universität Tübingen Jana Knandel, Studentin der Physik, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</i>
11.00 Uhr	<b>SESSION 1 &gt;&gt;&gt; Aufteilung siehe „Projektvorstellungen“</b> <i>Parallele Projektpräsentationen</i>
12.30 Uhr	<b>MITTAGSPAUSE</b>
13.00 Uhr	<b>VORTRAG:</b> „Sigmaringer MINTCycle: Studierende der Hochschule und Hector Kinderakademien begeistern gemeinsam für die Wissenschaft“ <i>Prof. Dr. Carola Pickhardt, Fakultät Life Sciences, Hochschule Albstadt-Sigmaringen</i>
13.30 Uhr	<b>SESSION 2 &gt;&gt;&gt; Aufteilung siehe „Projektvorstellungen“</b> <i>Parallele Projektpräsentationen</i>
15.00 Uhr	<b>KAFFEPAUSE</b>
15.15 Uhr	<b>ROUND TABLES/AUSTAUSCH</b>
16.00 Uhr	<b>AUSBLICK</b>
16.30 Uhr	<b>VERABSCHIEDUNG</b>