

Digitalisierung, Klimawandel, Künstliche Intelligenz: **Unsere Zukunft braucht MINT!** Damit Kinder und Jugendliche aktiv die Gesellschaft gestalten können, sollten sie die Technologien, die sie umgeben, auch verstehen. Um dieses Ziel zu erreichen, ziehen im MINT-Hub Rheinland-Pfalz Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft an einem Strang. Gemeinsam ermöglichen wir **Grundschulen** die Umsetzung von „**KiTec – Kinder entdecken Technik**“ und **weiterführenden Schulen** „**IT2School – Gemeinsam IT entdecken**“.

Mit Unterstützung der BASF wird von Beginn des Schuljahres 2019/2020 das Projekt im rheinland-pfälzischen Teil der Metropolregion Rhein-Neckar (MRN) pilotiert. Mit zusätzlichen Partnern soll die Initiative von 2020 an auf weitere Landesteile ausgeweitet werden.

Warum Sie dabei sein sollten

- Tragen Sie zur **Innovationskraft** Deutschlands bei
- Zeigen Sie Ihr **soziales Engagement**
- Tun Sie so etwas gegen den **MINT-Fachkräftemangel**
- Ziehen Sie mit Partnern aus Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft **an einem Strang**

Wie Sie sich beteiligen können

- Unterstützen Sie die Projektumsetzungen finanziell.
- Machen Sie die Bedeutung von Technik und Digitalisierung in der Zukunft deutlich.
- Tragen Sie bspw. mit Veranstaltungen zur langfristigen Sicherung von Qualität und Nachhaltigkeit bei.
- Informieren Sie die Schulen in Ihrer Region über die Projekte.



Die Kooperation



Rollen/Aufgaben

- Bildungsministerium und Pädagogisches Landesinstitut sind für die Fortbildungen und die Kommunikation an die Schulen zuständig.
- Die Wissensfabrik stellt die Projekte und die Logistik über den „Shop“ zur Verfügung.
- Die Unternehmen (u.a. BASF) finanzieren die Umsetzung und stellen den Bezug zur Arbeitswelt her.

Die Projekte: KiTec und IT2School



Der Zeitplan

- **Juni 2019**
Vorstellung des Projekts und Kommunikation an Schulen
- **Ab August 2019**
Umsetzung im rheinland-pfälzischen Teil der MRN (BASF-unterstützt)
- **Von 2020 an**
Schrittweise Ausweitung auf weitere Landesteile mit weiteren Partnern

Michael Heinz
Vorstand der BASF SE und
Lenkungskreisvorsitzender der
Wissensfabrik

„ Wenn wir auch in Zukunft die Nase vorn haben möchten, müssen wir bereits in der Schule die Begeisterung für MINT fördern. Und das geht nur in enger Partnerschaft zwischen Wirtschaft und Politik. “

„ Unsere MINT-Strategie hat das Ziel, Rheinland-Pfalz zu einem starken MINT-Land zu machen und Menschen entlang der gesamten Bildungskette für diese Zukunftsfächer zu begeistern. Das Bildungsministerium legt damit auch einen politischen Schwerpunkt bei der Fachkräftesicherung: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik sind Bereiche, die jungen Frauen und Männern hervorragende Berufsaussichten bieten. “

Dr. Stefanie Hubig
Ministerin für Bildung des
Landes Rheinland-Pfalz



Ansprechpartner

Dr. Markus Riefing, markus.riefing@wissensfabrik.de, 0621 377034-41

Weitere Infos: www.wissensfabrik.de/rlp-hub

Infos für Schulen: <https://mint.bildung-rp.de/mint-projekte.html>

Kooperationspartner

