

Präambel

Der schulische Unterricht in den Fächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik – kurz in den MINT-Fächern – stellt einen zentralen Bestandteil der ganzheitlichen Bildung dar, fördert er doch auch kreativ-gestalterische Kompetenzen. Da zudem auch unser heutiger Alltag ohne Wissenschaft und Technik nicht mehr denkbar ist, kommen den Schulen zwei wichtige Aufgaben zu: Zum einen sollen die Schulen ihren Schülerinnen und Schülern frühzeitig mit Hilfe von ausreichend Bildungsangeboten in den MINT-Fächern den Weg für die eigene berufliche Entwicklung ebnen, zum anderen sollen sie die Schülerinnen und Schüler rechtzeitig auf die Herausforderungen der heutigen Zeit vorbereiten und für sie damit die Möglichkeit auf Teilhabe an unserer heutigen Welt schaffen. Große Bedeutung wächst der MINT-Bildung gerade aber auch im Hinblick auf den vielfach thematisierten, eklatanten Fachkräftemangel in den naturwissenschaftlich-technischen Berufen und damit auf die Zukunft des Wirtschaftsstandorts Deutschland zu.

Die schulischen Ganztagsangebote bieten einen geeigneten Rahmen dafür, die Schülerinnen und Schüler an MINT heranzuführen und sie für diese Fächer zu begeistern. In diesem Sinn sollen allgemein bildende Schulen mit dem Verein MINT Forum Bayern e.V. zusammenarbeiten.

Auch die neu sich entwickelnden MINT-Regionen in Bayern bieten eine hervorragende Basis für die Einrichtung weiterer MINT-Garagen.

Vereinbarung

zwischen dem

**Bayerischen Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst
vertreten durch Herrn Staatsminister Dr. Ludwig Spaenle**

und dem

**MINT Forum Bayern e.V., vertreten durch seinen Vorstand
Herrn Franz Göbl und Frau Dr. Walther-Klaus**

Das Bayerische Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst und der Verein MINT Zukunft e.V. intensivieren die Zusammenarbeit unter Berücksichtigung örtlicher Gegebenheiten und Bedürfnisse auf dem folgenden Gebiet:

1. Zusammenarbeit in der Ganztags-, Mittags- und Nachmittagsbetreuung sowie in der Ganztagschule, insbesondere Einführung bzw. Ausbau der sog. MINT-Garagen zum Experimentieren, Bauen und Erfinden, auch Einrichtung von Bastel- und Elektronikwerkstätten
2. Gemeinsame Nutzung von Räumen, Ausstattung und technischem Gerät
3. Durchführung gemeinsamer Projekte wie Nutzung der neuen MINT-Regionen für die Erprobung von MINT-Garagen, Vernetzung mit bereits aktiven Strukturen zur MINT-Förderung in Bayern
4. Projektbezogene Fortbildung für das pädagogische Fachpersonal der Vertragspartner



München, den 30. März 2017

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'L. Spaenle'.

Dr. Ludwig Spaenle
Bayerischer Staatsminister für
Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Franz Göbl'.

Herrn Franz Göbl
Vorstand MINT Forum Bayern

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'd. Elke Walther-Klaus'.

Frau Dr. Walther-Klaus
Vorstand MINT Forum Bayern