

**Von:** Benjamin Gesing benjamin.gesing@mintzukunftschaffen.de  
**Betreff:** Staatssekretär Kühne zeichnet 21 Berliner Schulen als MINT- und Digital-Champions aus  
**Datum:** 14. November 2025 um 18:22  
**An:** Herr Michael Böker m.boeker@fosbe.de

BG

DIE NATIONALE INITIATIVE



An  
Herrn Michael Böker  
MINT-Koordination  
Friedensburg-Oberschule Berlin

*mit der Bitte um Bearbeitung bzw. Weitergabe*

## [Staatssekretär Kühne zeichnet 21 Berliner Schulen als MINT- und Digital-Champions aus!](#)

*Hashtags für Social Media: #mintzukunft #mintfreundlicheschule #digitaleschule*

Sehr geehrter Herr Böker,

Sechs Berliner Schulen erhielten heute das Signet „Digitale Schule“, 14 Schulen wurden als „MINT-freundliche Schule“ geehrt. Die Auszeichnungen wurden im neuen KiezLab am Berliner Amazon Standort in Friedrichshain-Kreuzberg übergeben von:

- **Dr. Torsten Kühne** (Staatssekretär für Schulbau und Schuldigitalisierung in Berlin)
- **Michael Vollmann**, Education Lead Europe bei Amazon
- **Prof. Dr. Christoph Meinel**, Vorstandsvorsitzender von MINT Zukunft e.V. und Präsident der German UDS
- **Kathrin Schwarz**, Geschäftsführerin A.M.M. Gruppe, MINT Botschafterin Berlin/Brandenburg
- **Katja Rasch**, Deutsche Bahn AG
- **Alexander Rabe**, eco Verband der Internetwirtschaft

Die Auszeichnung „MINT-freundliche Schule“ steht unter der Schirmherrschaft der Kultusministerkonferenz (KMK) und wird von bundesweiten Partnern der Initiative „MINT Zukunft schaffen!“ getragen.

## Fotos zum [Download](#)

Die Fotos finden Sie [zum Download hier](#). Bitte geben Sie an **Copyright: Florian Pohl / City-Press GmbH Bildagentur**. Auf den Fotos zu sehen sind v.l.n.r. Maximilian Dietz (VBI), Alexander Rabe (eco Verband), Afra Gloria Müller (Amazon), Staatssekretär Dr. Kühne, Prof. Dr. Christoph Meinel (MINT Zukunft), Kathrin Schwarz (A.M.M. Gruppe), Katja Rasch (Deutsche Bahn AG), Jakub Stribny (Handy o Technology).

## Zitate der Ehrung

### **Dr. Torsten Kühne (Staatssekretär für Schulbau und Schuldigitalisierung in Berlin):**

„Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik sind die Basis unseres modernen Lebens – ohne sie gäbe es keine funktionierende Infrastruktur, keine medizinischen Fortschritte und keine digitale Kommunikation. Die Auszeichnungen ‚MINT-freundliche Schule‘ und ‚Digitale Schule‘ zeigen, dass unsere Schulen Unterricht auf der Höhe der Zeit anbieten und den Schülerinnen und Schülern in der MINT-Bildung zukunftsweisende Inhalte vermitteln. Ich gratuliere den ausgezeichneten Schulen herzlich!“

### **Michael Vollmann, Education Lead Europe bei Amazon:**

Die Mission von MINT Zukunft schaffen ist heute wichtiger denn je, weil alle jungen Menschen die Chance haben sollten, die Technologien der Zukunft zu verstehen und mitzugestalten. Als Amazon setzen wir uns mit unserem Programm Amazon Future Engineer dafür ein, Kindern und Jugendlichen - unabhängig von ihrem Hintergrund - Zugang zu KI- und Informatikbildung zu erleichtern. Durch unsere Partnerschaft mit MINT Zukunft schaffen können wir noch mehr Schülerinnen und Schüler erreichen und für zukunftsweisende Technologien und Karrierewege begeistern. Die ausgezeichneten Schulen zeigen eindrucksvoll, wie moderne MINT-Bildung gelingt. Wir sind stolz darauf, MINT Zukunft schaffen als Partner zu unterstützen und gemeinsam die technologische Zukunft Deutschlands zu fördern.

**Prof. Dr. Christoph Meinel, Vorsitzender MINT Zukunft e.V.:** „Berlin als Wissenschafts- und Digitalhauptstadt hat eine besondere Verantwortung in der MINT-Bildung. Unsere ausgezeichneten Schulen zeigen, wie zukunftsorientierter Unterricht gelingt – von der Grundschule bis zum Gymnasium. Doch wir brauchen mehr: Maker Spaces, Mentoring-Programme und eine noch stärkere Verzahnung mit Berlins innovativer Startup- und Forschungslandschaft sowie den Hochschulen der Region. Nur so entwickeln wir die digitalen Kompetenzen, die unsere Hauptstadt für ihre Zukunft braucht.“

### **Kathrin Schwarz, A.M.M. Gruppe:**

„Die heute ausgezeichneten Schulen zeigen beispielhaft, wie stark MINT-Bildung und praxisnahe Förderung wirken, wenn Schulen und Wirtschaft gemeinsam an einem Strang ziehen. Gerade durch langfristiges Engagement wirtschaftlicher Partner entfalten junge Menschen Begeisterung für Technik und Naturwissenschaften – das ist der Schlüssel, um unseren Innovationsstandort und Wohlstand zu sichern. Ich freue mich, dass die Berliner Schulen diese Zukunft aktiv mitgestalten.“

### **Alexander Rabe, Geschäftsführer eco – Verband der Internetwirtschaft e.V.:**

„Als Verband der Internetwirtschaft gratulieren wir den ausgezeichneten Schulen und danken den Lehrkräften für ihr großartiges Engagement. Sie vermitteln genau die digitalen Kompetenzen, die unsere Wirtschaft dringend braucht, und legen damit das Fundament für Deutschlands digitale Zukunft und Wettbewerbsfähigkeit.“

## **MINT Max: Partner-Community präsentiert ihre Angebote**

Im Rahmen der Veranstaltung stellten Partner aus der MINT-Community beim Programm „MINT Max“ ihre Angebote an Info-Ständen vor, u.a.:

- Kids Digilab – Digitale Bildungsworkshops zu Programmieren, Robotik und Mediengestaltung für Kinder. – [www.kids-digilab.de](http://www.kids-digilab.de)
- Calliope – Calliope mini Mikrocontroller zum Programmierenlernen mit Unterrichtsmaterialien. – [www.calliope.cc](http://www.calliope.cc)
- Dein Erster Tag – Virtual-Reality-Berufsorientierungsfilme für digitale Einblicke in Ausbildungsberufe. – [www.deinerstertag.de](http://www.deinerstertag.de)
- ROCK YOUR LIFE! gGmbH – Eins-zu-eins-Mentoring für Schüler:innen mit digitaler Plattform. – [www.rockyourlife.de](http://www.rockyourlife.de)
- TU Dresden – Schülerlabore, MINT-Workshops und Lehrerfortbildungen. – [www.tu-dresden.de](http://www.tu-dresden.de)
- Junge Tüftler – Digitale Bildungsangebote zu Making, Coding und Nachhaltigkeit. – [www.junge-tueftler.de](http://www.junge-tueftler.de)
- Science on Stage Deutschland e.V. – MINT-Lehrkräfte-Netzwerk mit Fortbildungen und Unterrichtsmaterialien. – [www.science-on-stage.de](http://www.science-on-stage.de)
- HANDS on TECHNOLOGY e.V. – Robotik-Wettbewerbe wie FIRST LEGO League für MINT-Kompetenzen. – [www.hands-on-technology.org](http://www.hands-on-technology.org)
- MEKRUPHY – Experimentierkästen für handlungsorientierten Physikunterricht. – [www.mekruphy.de](http://www.mekruphy.de)
- VBI (Verband Beratender Ingenieure) – MINT-Schulprojekte und Berufsorientierung für Ingenieurberufe. – [www.vbi.de](http://www.vbi.de)

Informationen zu den Signets

#### **Digitale Schule:**

Das Signet zeichnet Schulen aus, die Digitalisierung in fünf Bereichen nachhaltig umsetzen: Pädagogik & Lernkulturen, Lehrkräftequalifizierung, regionale Vernetzung, Konzept & Verstetigung sowie Technik & Ausstattung. Der Kriterienkatalog orientiert sich an der KMK-Strategie „Bildung in der digitalen Welt“. Die Auszeichnung ist wissenschaftlich fundiert, verbandsneutral und unabhängig.

#### **MINT-freundliche Schule:**

Diese Schulen erfüllen mindestens zehn von 14 MINT-Kriterien, die nachhaltige Integration von Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik im Schulalltag sicherstellen. Sie sind sichtbare Leuchttürme für Schüler\*innen, Eltern und die Wirtschaft und erhalten bundesweite Anerkennung.

Beide Auszeichnungen werden nach einem bundesweit einheitlichen, standardisierten Bewerbungsprozess vergeben.

#### **KMK empfiehlt „MINT-freundliche Schule“ und „Digitale Schule“ als besonders empfehlenswert**

Die Kultusministerkonferenz (KMK) hat in ihrer am 14.06.2024 beschlossenen Neufassung zur Förderung der MINT-Bildung die Auszeichnungen „MINT-freundliche Schule“ und „Digitale Schule“ als besonders empfehlenswert hervorgehoben. Diese Schulen spielen eine Schlüsselrolle bei der Förderung von MINT-Kompetenzen und werden als Modellbeispiele genannt. Die Zertifizierung soll Schulen ermutigen, sich verstärkt im Bereich der MINT-Bildung zu engagieren und entsprechende Programme zu entwickeln und umzusetzen.

Eine interaktive, virtuelle [Landkarte](#) aller ausgezeichneten Schulen ist auf der Website von MINT Zukunft e.V. abrufbar. Die Karte wurde in Zusammenarbeit mit ESRI Inc. entwickelt, bekannt durch Projekte wie die COVID-19-Kartierung für das Robert-Koch-Institut.

### **Ausgezeichnete Berliner Schulen 2025**

#### **Digitale Schule (7 Schulen):**

- Gebrüder-Montgolfier-Gymnasium Berlin
- Leibniz-Gymnasium Berlin
- Lilienthal-Gymnasium Berlin
- Phorms Campus Berlin Süd
- Rückert-Gymnasium Berlin
- SchuleEins (Sekundarbereich)
- SchuleEins, Gemeinschaftsschule in freier Trägerschaft (Primarbereich)

#### **MINT-freundliche Schule (14 Schulen):**

- Albrecht-Dürer-Gymnasium Berlin
- Arndt-Gymnasium Dahlem
- Eckener-Gymnasium Berlin
- Europäisches Gymnasium Bertha-von-Suttner Berlin
- Friedensburg-Oberschule Berlin
- Klax Gemeinschaftsschule
- Lilienthal-Gymnasium Berlin
- Ludwig-Hoffmann-Grundschule Berlin
- OSZ IMT - Oberstufenzentrum Informations- und Medizintechnik Berlin
- Paulsen-Gymnasium Berlin
- Rückert-Gymnasium Berlin
- Schule an der Jungfernheide Berlin
- Sophie-Scholl-Schule Berlin
- Wolfgang-Borchert-Schule Spandau

#### **Ansprechpartner für Presseanfragen**

Benjamin Gesing  
 MINT Zukunft e.V.  
 E-Mail: benjamin.gesing@mintzukunftschaefen.de

*Die Auszeichnung als „MINT-freundliche Schule“ und auch „Digitale Schule“ dient als Anerkennung und Bestätigung für Schulen, die sich in besonderem Maße für eine praxisnahe MINT-Bildung oder eine fortschrittliche digitale Ausstattung engagieren. Die Auszeichnung kann dabei helfen, das Profil der Schule zu schärfen und die Attraktivität für Schüler, Eltern und potenzielle Partner zu steigern.*

Mit freundlichen Grüßen

Benjamin Gesing

Geschäftsführer

MINT Zukunft e. V.  
 c/o Factory Works GmbH  
 Rheinsberger Str. 76/77, 10115 Berlin

Vorstandsvorsitzender: Prof. Dr. Christoph Meinel  
 Amtsgericht Charlottenburg VR 27594 B

[Impressum](#) | [Datenschutz](#)

