



MINT ZUKUNFTSKONFERENZ 2017

12. DEZEMBER 2017, BMWI BERLIN

**»MINT QUER – POTENTIALE DER CROSSDISZIPLINARITÄT
FÜR DIE MINT-BILDUNG«**



Wir freuen uns, mit Ihnen unsere diesjährige MINT Zukunftskonferenz zum Thema »MINT Quer – Potentiale der Crossdisziplinarität für die MINT Bildung« zu gestalten.

MINT-Bildung in der und für die digitalisierte Wissens- und Kreativgesellschaft setzt erweiterte, ja auch andere Akzente als MINT-Bildung für die Industriegesellschaft. Sowohl der Zusammenhang sozialer und technologischer Innovation als auch die Bedeutung von Kreativität, Phantasie und unternehmerischem Gestalten fordern und führen die MINT-Bildung zu neuen Wegen. Etliche MINT-Initiativen sind crossdisziplinär unterwegs, darunter MAKER-Garagen, Kunst-MINT-Wettbewerbe, Sport- oder Musikschulen mit MINT-Schwerpunkt, Drehbuchautoren, MINT-Wissenschaftler und viele weitere.

Ziel der MINT Zukunftskonferenz ist es, die Bedeutung von Crossdisziplinarität, Kreativität und Originalität für den MINT-Bereich deutlich herauszuarbeiten sowie Good-Practice-Lösungen zu Ihrer persönlichen Inspiration zu präsentieren und zu diskutieren. Wir wollen dabei die bereits bestehende Brücke zwischen den Welten aufzeigen und stärken.

Im Rahmen der MINT Zukunftskonferenz werden wir traditionell wieder unsere ehrenamtlichen MINT-Botschafterinnen und MINT-Botschafter des Jahres aus unserem Botschafter-Netzwerk ehren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSEITE » WWW.MINTZUKUNFT.DE

ANMELDUNG DIENSTAG, 12. DEZEMBER 2017, BMWI BERLIN

**Anmeldung bis
1. Dezember 2017**

**Bitte melden Sie sich auf unserer Website an:
www.mintzukunftschaften.de**

Spreeufer 5, 10178 Berlin
Tel.: (030) 212 30-828 · Fax: (030) 212 30-959
www.mintzukunft.de

*Eine Teilnahmebestätigung erhalten Sie
spätestens nach Ablauf der Anmeldefrist per E-Mail.*

Veranstaltungsort

**Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Konferenzzentrum/Aula
Eingang: Invalidenstraße 48, 10115 Berlin**

**Sicherheit und
Registrierung vor Ort**

*Der Zutritt kann nur bei Vorlage der Teilnahmebestätigung sowie eines gültigen Lichtbildausweises gewährleistet werden.
Aus Sicherheitsgründen bzw. politischer Notwendigkeit kann die Veranstaltung kurzfristig storniert werden (Ministervorbehalt).
Bitte kalkulieren Sie bei Ihrer Anreise ausreichend Zeit für die Sicherheitskontrollen beim Zutritt zur Veranstaltung im BMWi ein (Personen- bzw. Taschenscanner). Vielen Dank für Ihr Verständnis.*



- ab 09:00 Uhr** *Begrüßungskaffee und Networking beim »Markt der Möglichkeiten«*
- 10:30 Uhr** **Begrüßung, Vorstellung des Programms und Meinungsbild**
Harald Fisch, Geschäftsführer »MINT Zukunft schaffen«
- 10:40 Uhr** **»Innovationen und MINT«**
Dirk Wiese, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Wirtschaft und Energie
- 10:50 Uhr** **Forum »MINT Quer« — Crossdisziplinarität vs. Fachspezifik**
- **Hochschule** — **Prof. Dr. Stefan Heinemann**, FOM Hochschule
 - **Interkulturell** — **Rakesh Thadani**, Director wipro
 - **Innovation** — **Prof. Dr. Katja Hanack**, Uni Potsdam
 - **Stiftungen** — **Dr. Ekkehard Winter**, Geschäftsführer Deutsche Telekom Stiftung
 - **Digitale Lebenswelt** — **Astrid Aupperle**, Leiterin Gesellschaftliches Engagement, Microsoft Deutschland
 - **KMU** — **Ilja Hauss**, Geschäftsführer Communardo
- 12:00 Uhr** **»Deutschland ›Cross‹ – Chancen und Barrieren«**
Thomas Sattelberger, Vorsitzender »MINT Zukunft schaffen«
- 12:30 Uhr** *Mittagspause — Piazza (speak & eat & meet)*
- 13:10 Uhr** **Impuls — »Innovatives Denken lernen«**
Dr. Maxim Asjoma, Hasso-Plattner-Institut
- 13:30 Uhr** **Videobotschaft von Dr. Angela Merkel**, Bundeskanzlerin der Bundesrepublik Deutschland
- Ehrung der MINT-Botschafterinnen und MINT-Botschafter des Jahres 2017**
durch **Thomas Sattelberger** sowie **Vertreter der HUBs** und **Vertreter des BMWi**
- 13:50 Uhr** **Praxis-Forum »MINT Quer« — Praxis-Beispiele und Best Practices**
- **Kunst** — **Uwe Pongs, Annekathrin Misske**, Robotik trifft Kunst – das ARTBOTLAB, Freie Christl. Gesamtschule Düsseldorf
 - **Pädagogik** — **Angelika Bachmann**, Emile Montessori-Schulverein München-Südost e.V.
 - **MAKER-Garage** — **Sandra Schön**, MAKING mit Kindern
 - **Design Thinking** — **John-Luke Ingleson**, Design Thinking in der Junior-Ingenieur-Akademie
- 14:50 Uhr** **Fazit — »Wie kommen wir in Deutschland von STEM zu STEAM?«**
Harald Fisch, Geschäftsführer »MINT Zukunft schaffen«
- 15:00 Uhr** *Netzwerken im Anschluss*

