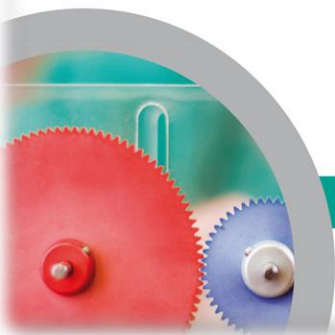




10 Jahre MINT Zukunft schaffen – Jubiläumskonferenz am 2. Oktober 2018

MINT-Bildung auf dem Weg in das Jahr 2028

Ab 8:30 Uhr	Registrierung
10:00 Uhr	Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> • Thomas Sattelberger MdB, Vorstandsvorsitzender MINT Zukunft e. V. • Videobotschaft der Bundeskanzlerin
10:10 Uhr	MINT-Bildung als Innovationsenabler und -treiber <ul style="list-style-type: none"> • Thomas Bareiß MdB, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie
10:30 Uhr	Impuls: Herausforderungen disruptiver Technologien (BigData/KI) für die MINT-Bildung <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Mario Fritz, CISPA Helmholtz-Center i.G.
10:50 Uhr	Podium: Disruptiv, sozial, crossdisziplinär, interkulturell. MINT im Jahr 2028. <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. Christoph Meinel, Hasso-Plattner-Institut gGmbH • Dr. Ernst Dieter Rossmann MdB, Vorsitzender des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung • Ilja Hauss, Communardo Software GmbH • Maria Losada, Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) • Dr. Hellen Fitsch, Accenture Holding GmbH & Co. KG • Dr. Andreas Weigend, Mitglied des Digitalrats; Autor "Data for the People" und ehem. Chief Scientist, Amazon
12:00 Uhr	Mittagspause <ul style="list-style-type: none"> • Meet & Eat & Speak
13:00 Uhr	Impuls: Visionäre didaktische Konzepte im MINT-Bereich <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Roman Götter, Fraunhofer Academy
13:20 Uhr	MINT-freundliche Schule der ersten Stunde <ul style="list-style-type: none"> • Berufliche Schulen des Werra-Meißner-Kreises Witzenhausen, Hessen Jörg Schmelting, Lothar Tinnemeyer





13:40 Uhr	MINT Botschafter - Ehrung
	<ul style="list-style-type: none"> Benjamin Gesing, MINT Zukunft schaffen e.V.
14:00 Uhr	Impuls: People for the Data
	<ul style="list-style-type: none"> Dr. Andreas Weigend, Mitglied des Digitalrats, Autor "Data for the People" und ehem. Chief Scientist, Amazon
14:30 Uhr	Innovative Meilensteine auf dem Weg in die Zukunft
	<ul style="list-style-type: none"> Best Practice: Inverse Mentoring für MINT-Experten <ul style="list-style-type: none"> Eckhard Schulz, IFV BAHNTECHNIK e.V. Best Practice: "Virtual Reality in und für Schulen" <ul style="list-style-type: none"> Sabine Frank, Google Germany GmbH Best Practice: Makleraufgaben im MINT-Sektor <ul style="list-style-type: none"> Carsten Hochschon, Knooing GmbH Best Practice: „Innovationen zum Anfassen: TouchTomorrow-Truck“ <ul style="list-style-type: none"> Carina Feuerriegel, Dr. Hans Riegel-Stiftung Best Practice: Geodaten im Unterricht <ul style="list-style-type: none"> Kaya Sittard, Esri Deutschland GmbH Best Practice: MINT am Rande des Weltalls <ul style="list-style-type: none"> Marcel Dierig, Stratoflight GbR Best Practice: 3-D-Druck in der Bildung <ul style="list-style-type: none"> Daniel Kerlin, fabmaker GmbH Best Practice: MINT-Unterricht nachhaltig gestalten: Zukunftstechnologien, Ressourceneffizienz und Digitalisierung <ul style="list-style-type: none"> Dr. Thomas Schneidermeier, Vorstand „Zentrum für Chemie“
16:00 Uhr	KeyNote: Wann wird Deutschland zum MINT-Valley?
	<ul style="list-style-type: none"> Thomas Sattelberger MdB, Vorstandsvorsitzender MINT Zukunft e.V.
16:30 Uhr	Fazit und Abschluss
17:00 Uhr	Networking

Die Veranstaltung findet statt:

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Aula
Eingang: Invalidenstraße 48, 10115 Berlin.

