

PRESSEMITTEILUNG

Das große MINT-EC-Zukunftsforum 2024 – Berufsorientierung für MINT-Talente

Am 14. und 15. März 2024 trafen auf dem *MINT-EC-Zukunftsforum 2024* Schüler*innen ab der 9. Klasse und Lehrkräfte aus 341 Schulen des nationalen Excellence-Schulnetzwerks auf Vertreter*innen aus Wissenschaft und Wirtschaft. Unter dem Motto „Berufsorientierung für MINT-Talente“ besuchten die Teilnehmenden eine zweitägige hybride Veranstaltung. Nach dem großen digitalen Auftakt am 14. März erhielten die Teilnehmenden am 15. März ein vielfältiges Workshopangebot, verteilt über das gesamte Bundesgebiet.

Berlin, 15. März. Am zweiten Veranstaltungstag stellen verschiedene Institutionen, Unternehmen und Hochschulen für Schüler*innen und Lehrkräfte des MINT-EC-Netzwerks im Rahmen des MINT-EC-Zukunftsforums 2024 ein umfangreiches Angebot von über 20 Workshops, verteilt über das gesamte Bundesgebiet. Die Teilnehmenden können Kompetenzen vertiefen, sich neue Skills aneignen und werden in den Workshops zur eigenständigen Orientierung in einer agilen Berufswelt inspiriert.

Alle Workshops im Überblick:

Organisation	Stadt	Workshoptitel
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg (BTU)	Cottbus	Kleine Atome mit großer Zukunft - Energiewende mit Wasserstoff
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg (BTU)	Cottbus	Besuch des DLR_School_Lab BTU Cottbus-Senftenberg
CAMMP - Schülerlabor für mathematische Modellierung	Aachen	künstliche Intelligenz im Bereich der Bildklassifizierung: Ampel-, Gesichts- und Handschrifterkennung
Carl Remigius Fresenius Education Group Pioneer Lab	München	Von der Idee zum eigenen Unternehmen - mit Start-ups unseres aktuellen Programms
Deutsche Bank AG	Frankfurt am Main	Wir bauen eine kleine Bank in der Google Cloud. Idealerweise bist du Schüler*in
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG	Stuttgart	Race to Create: Porsche Generative AI Mini-Challenge
ESERO Germany Ruhr-Uni Bochum - Digital	Digital	Klimawandel, Katastrophen und Satellitenbild-Karten
Georg-August-Universität Göttingen, XLAB – das Göttinger Experimentallabor für junge Leute	Göttingen	Photosynthese im Klimawandel: hilft die zunehmende CO ₂ -Konzentration bei Dürre, Feuer, Starkniederschlägen und Überflutung?
Georg-August-Universität Göttingen, XLAB – das Göttinger Experimentallabor für junge Leute	Göttingen	KI programmieren mit Python
Georg-August-Universität Göttingen, XLAB – das Göttinger Experimentallabor für junge Leute	Göttingen	Die Siliziumsolarzelle

Mit freundlicher Unterstützung von:

Hochschule Heilbronn Fakultäten Technik und IT	Heilbronn	Spaß mit IT & Technik
KI-Transferzentrum Bremen	Bremen	Ein Einblick in die Technologie der Zukunft: Künstliche Intelligenz
Neues Gymnasium Wilhelmshaven Institut für Vogelforschung Wilhelmshaven	Wilhelmshaven	Einblick in die Grundlagen der Vogelforschung
Robert Bosch GmbH	Homburg	H2 for Future! #LikeABosch
Schüler:innenlabor NatLab der Freien Universität Berlin	Berlin	Die Apotheke aus dem Chemielabor
Schulkontaktstelle der TU Dresden - Digital	Digital	Ingenieurwissenschaften entdecken – digitaler Hands-on Workshop mit Wissenschaftler:innen und Studierenden
Siemens AG	Berlin	Robotik/ Siemensstadt Square
Siemens AG	Essen	Entdecke Siemens - innovativ seit 1847!
SÜDWESTMETALL macht Bildung	Karlsruhe	Kreative Köpfe gesucht: COACHING4FUTURE präsentiert die aufregende Welt der MINT-Berufe
SVA System Vertrieb Alexander GmbH	Wiesbaden	Mit Schrödingers Katze zu mehr Nachhaltigkeit - wie Quantum Computing die Welt der IT verändert.
Technische Universität Ilmenau Thüringer Innovationszentrum Mobilität Kernkompetenz Kunststofftechnik und Leichtbau	Ilmenau	Kreislauffähige und biobasierte Kunststoffe

Das gesamte **Programm** finden Sie unter: https://www.mint-ec.de/fileadmin/content/Zukunftsforum_2024/MINT-EC-Zukunftsforum-2024-Programm-klein.pdf

Bilder der Veranstaltung finden Sie unter: https://mintecev.sharepoint.com/:f:/s/mint-share/EoT8_dG6yZlDv6wVvM9TH9UBQUmiqkxpD9GrCFcl2--2Kw?e=CQsAEc

MINT-EC – Das nationale Excellence-Schulnetzwerk

MINT-EC ist das nationale Excellence-Netzwerk von Schulen mit Sekundarstufe II und ausgeprägtem Profil in **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften und **T**echnik (MINT). Es wurde im Jahr 2000 von den Arbeitgeber*innen gegründet und arbeitet eng mit deren regionalen Bildungsinitiativen zusammen. MINT-EC liefert ein breites Veranstaltungs- und Förderangebot für Schüler*innen sowie Fortbildungen und fachlichen Austausch für Lehrkräfte und Schulleitungen. Das Netzwerk mit derzeit 341 zertifizierten Schulen steht seit 2009 unter der Schirmherrschaft der Kultusministerkonferenz der Länder (KMK). Hauptförderer von MINT-EC sind der Arbeitgeberverband Gesamtmetall im Rahmen der Initiative think ING. sowie die Siemens Stiftung und die bayerischen Arbeitgeberverbände bayme vbm und vbw.

Ansprechpartnerin Presse MINT-EC:

Irene Menke

Leitung Kommunikation & PR

Kommunikation

MINT-EC e.V.

menke@mint-ec.de

www.mint-ec.de

[Facebook](#) | [X](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#)

Mit freundlicher Unterstützung von: