



Der MINT-Tag wird in Zusammenarbeit mit der Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Verbraucherschutz sowie der Senatorin für Kinder und Bildung veranstaltet.

Das MINTforum Bremen ist ein Bündnis von über 25 außerschulischen Lernorten, Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen und Vereinen, die Schülerinnen und Schüler für die MINT-Fächer begeistern und Jugendliche zu einer Studien- oder Berufswahl in diesen Feldern motivieren.

Gutes Gelingen den Veranstaltern, viel Spaß den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wünscht

Ihr MINTforum Bremen

Koordination MINTforum Bremen

c/o Universum Managementges. mbH
Wiener Straße 1a • 28359 Bremen
Tel. 0421 33 46-0 • Fax 0421 33 46-109
MINTforum@universum-bremen.de
www.mintforum.bremen.de
Geschäftsführer: Dr. Herbert Münder

Fotos: Universum® Bremen



1. MINT - TAG
IN BREMEN & BREMERHAVEN
20. MÄRZ 2019
9:00 - 18:00 UHR

**ENTDECKEN, ERPROBEN,
INFORMIEREN**

„DIGITALISIERUNG,
KÜNSTLICHE INTELLIGENZ
& VIRTUELLE WELTEN“

Alle interessierten Schülerinnen
& Schüler der weiterführenden
Schulen in Bremen und Bremerhaven
sind zum Mitmachen eingeladen.

www.minttag-bremen.de



ENTDECKEN, ERPROBEN, INFORMIEREN

Das MINTforum Bremen lädt am 20. März 2019 alle interessierten Schülerinnen und Schüler sowie Lehrerinnen und Lehrer der weiterführenden Schulen im Lande Bremen zum 1. MINT-Tag ein.

Geboten wird ein spannendes Programm zum hochaktuellen Schwerpunktthema „Digitalisierung, künstliche Intelligenz & virtuelle Welten“.

Alle Angebote können ab dem 15. Februar 2019 auf www.minttag-bremen.de eingesehen werden und sind kostenlos! Die Buchungen erfolgen direkt bei den beteiligten Partnern.

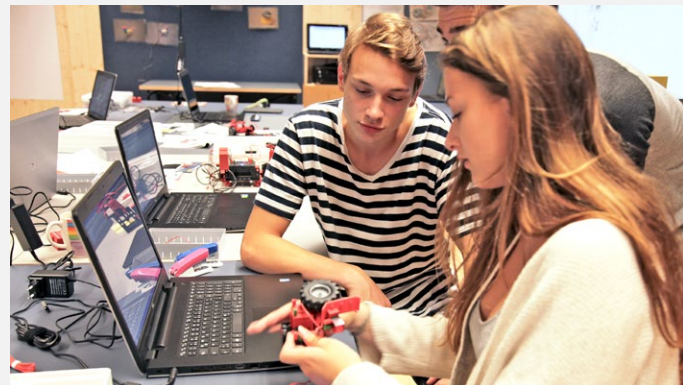


UNSERE ANGEBOTSFORMATE:

Vorträge, Exkursionen und Expertengespräche, Workshops und ein offenes „digilab“ mit Mitmach- und Infostationen.

MINT

**MATHEMATIK,
INFORMATIK,
NATURWISSENS-
SCHAFTEN UND
TECHNIK**



Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik durchdringen in der heutigen Welt alle Lebensbereiche. Ohne sie wird die Bewältigung zentraler Herausforderungen wie Klimawandel, Umweltschutz, Verkehr und Mobilität, Energiesysteme und Kommunikation nicht mehr möglich sein.