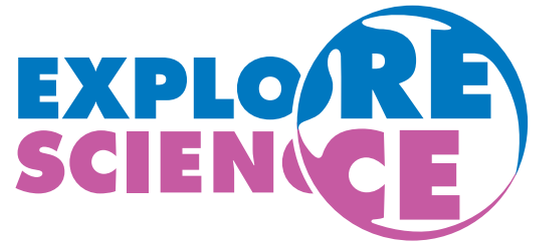


GELÄNDEPLAN & MITMACHSTATIONEN



Zukunft MINT
11. bis 13. September 2025



- A - G** Workshopzelle
Workshops nur mit Anmeldung!
- 1 - 25** Mitmachstationen
- Imbiss
- SWB Trinkwasserbar
- kostenloses Trinkwasser
- Infozelt
- Treffpunkt für GSD
- Reporterklasse
- Crew-Catering
- Erste Hilfe
- Sicherheitszelt

- 1** Gestalte dein Poster
Jugend präsentiert
- 2** MINT + K: Code & Action
Stadtbibliothek Bremen
- 3** Insekten-Monitoring: Biodiversität messbar machen
Bee friendly
- 4** Expedition Medienwelten:
Programmieren, Gestalten, Entdecken
Blickwechsel - Verein für Medien und Kulturpädagogik
- 5** Expedition MINT: Klima erforschen
Alfred Wegener Insitut (AWI)
- 6** FutureNOW! Metropolregion Nordwest
**M2C Institut für angewandte Medienforschung
an der Hochschule Bremen, FutureNow!**
- 7** Digital Impact Lab – Dein MINT-Lab in Bremen
**M2C Institut für angewandte Medienforschung
an der Hochschule Bremen, Digital Impact Lab**
- 8** Vielfalt heute & morgen
botanika
- 9** Löwenzahn Bauwagen
Himmel und Erde
- 10** Naturwissenschaft Astronomie
Olbers-Gesellschaft
- 11** MINT KaLi Schlaufuchs zeigt Dir, wie es geht
Bürgerstiftung Lilienthal
- 12** Neugierig? Forsch mit! Die MINT-Zukunftswerkstatt
der Uni Bremen
Universität Bremen Transferstelle

- 13** Leben auf anderen Planeten
meerMINT und KlimaWerkStadt
- 14** Die Klimahaus Wetterküche – Wir brauen ein Gewitter
Klimahaus Bremerhaven
- 15** Gib mir ein M! – Mathematik von übermorgen
Mathematik in Bremen!
- 16** Zukunft Mars?
ZARM / Humans on Mars
- 17** Schülerwettbewerbe
Explore Science
Nur Samstag:
Wasserraketen - zugeschaut und mitgebaut!
- 18** Jugend forscht
Jugend forscht Bremen
- 19** Die Formel für unsere Zukunft
#MOIN - Modellregion Industriemathematik (Uni Bremen)
- 20** Tiefseeforschung – ohne MINT undenkbar
MARUM - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
- 21** Expérimente en français! Experimentiere auf Französisch!
Institut français Bremen
- 22** MINT-Rallye: Mit Experimenten und Rätseln auf Spurensuche!
Europaschule SZ SII Utbremen
- 23** Die Welt der Codes, Roboter und Computer
Oberschule Findorff
- 24** Tüfteln, Basteln, Gestalten – Willkommen in unserem Makerlab
Neue Oberschule Gröpelingen
- 25** 1D-Spaß: Mit Mikrocontrollern und LED-Bändern Spiele erfinden
Verein Deutscher Ingenieure, VDiNi-Club Bremen

