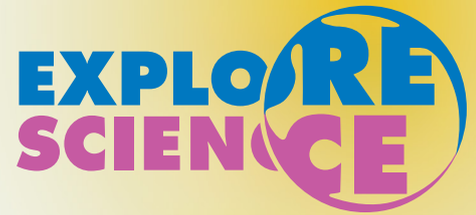


GELÄNDEPLAN & MITMACHSTATIONEN



rnv-Bahnlinien
Neuer Messplatz
500 m



- 1 - 31** Mitmachstationen
- A - I** Workshops (Nur mit Anmeldung)
- Reporterklasse
- Social Media-Klasse
- Infozelt
- Erste Hilfe
- Kuscheltierkrankenhaus
- Sammelpunkt
- (Not-)Ausgang
- Sicherheitszelt
- Wettbewerbs-Catering
- Crew-Catering

CAMPUS (Kindergarten & 1.-4. Klasse)

- 1** Von der Klette zum Klettverschluss – Lernen von der Natur
Ausstellung Kindergartenwettbewerb der Forscherstation
- 2** Flugfrüchte und Bionik-Memory
Forscherstation
- 3** Menschen auf dem Mars – vom Traum zur Wirklichkeit
Lessing-Gymnasium Mannheim
- 4** Experimentieren, tüfteln, selbermachen – Energie für Euch und Eure Umwelt!
Heidelberger Institut für Theoretische Studien (HITS)
- 5** Kleine Roboter ganz groß
Hebel-Gymnasium Schwetzingen
- 6** Seid ihr fit für die Zukunft?
Carl-Bosch-Gymnasium Ludwigshafen
- 7** Robotik – programmiert einen LEGO-Roboter
Kinderakademie Mannheim
- 8** Die Wärmepumpe – Wärmelieferant der Zukunft
Johann-Sebastian-Bach Gymnasium Mannheim
- 9** Zurück in die Zukunft
Haus der Astronomie und Astronomieschule e.V.
- 10** Roboter – Helfer der Zukunft
TECHNOSEUM – Landesmuseum für Technik und Arbeit
- 11** "BeeActive" – Entdeckt die spannende Welt der Bienen
Merian-Realschule Ladenburg
- 12** Die Natur als Vorbild – Ressourcen schonen durch schlaue Ideen
Hölderlin-Gymnasium Heidelberg
- Kuscheltierkrankenhaus
ASB Region Mannheim/Rhein-Neckar

ARENA (5.-13. Klasse)

- 13** Double MINT: Erfrischende Experimente mit dem gewissen Extr-AH!
Tschira-Jugendakademie
- 14** Total Digital: Virtuelle MINT-Welten bei Explore Science
Integrierte Gesamtschule Mannheim Herzogenried
- 15** Geheim – Entdeckt die Welt der Verschlüsselung
Mathematik-Informatik-Station (MAINS)

- 16** Datendetektive auf Zeitreise
Integrierte Gesamtschule Ludwigshafen-Gartenstadt
- 17** Insekten-Monitoring: Biodiversität messbar machen
Bee friendly
- 18** CISPA Cysec Lab: Cybersicherheit zum Anfassen
CISPA Cysec Lab des CISPA-Helmholtz-Zentrums für Informationssicherheit
- 19** BIONIK – geniale BIOlogie, geniale TechnIK
Freie Waldorfschule Heidelberg
- 20** Anmeldezeit Schülerwettbewerbe (Mittwoch bis Freitag)
Wasserraketen selbstgebaut! (Samstag)
- 21** Plastik selbst recyceln
experimenta Heilbronn
- 22** Mikrocontroller – Großer Spaß mit kleinen Rechnern
Friedrich-Ebert-Gymnasium Sandhausen
- 23** Mit der Wissenschaft in die Zukunft
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- 24** Die Zeit im Wandel der Zeit
Haus der Astronomie, Max-Planck-Institut für Astronomie, Max-Planck-Institut für Kernphysik
- 25** Entdeckt die Kraft der Natur!
Ada-Lovelace-Projekt
- 26** Essen und Trinken: Eine Reise durch Körper und Zeit
Reiss-Engelhorn-Museen Mannheim
- 27** Grüne Energie – Strom ohne Ende?
BASF Schülerlabore
- 28** Geheimbotschaft durch Quantenkraft!
Universität Heidelberg – Sonderforschungsbereich 1225 IsoQuant
- 29** Zukunft Wald
PH Heidelberg – Institut für Geographie & Geokommunikation
- 30** Design it! Build it! – Wie Makerspaces MINT-Zukunft schaffen
Internationale Gesamtschule Heidelberg
- 31** Eintauchen in die Welt der Zwerge – Nanotechnologie
Oranienschule Wiesbaden