

MINT-Angebote in Hagen und Umgebung

Archäologiemuseum Hagen - Wasserschloss Werdringen

Naturkundemuseum in mittelalterlicher Burg mit archäologischen Funden und den ältesten Fossilien der Region.

<https://www.hagen.de/irj/portal/FB-WasserschlossWerdringen>

Botanischer Garten Rombergpark Dortmund

<https://www.dortmund.de/dortmund-erleben/freizeit-und-kultur/botanischer-garten-rombergpark/>

DASA Dortmund

Mensch - Arbeit - Technik

Menschen gestalten Technik und Arbeitswelt, Technik und Arbeit wirken auf den Menschen. Die Beziehungen dieser drei Größen zeigt und interpretiert die DASA Arbeitswelt Ausstellung auf immer neue Weise. Dabei geht es in erster Linie um die Frage nach der Sicherung zentraler menschlicher Werte in der Arbeitswelt, wie zum Beispiel Gesundheit oder Würde. Die DASA stellt den Menschen mit seinen körperlichen, seelischen, sozialen und kulturellen Belangen in den Mittelpunkt.

<https://www.dasa-dortmund.de/>

Dechenhöhle und Höhlenmuseum Iserlohn

Tropfsteinhöhle und prähistorische Tierfunde

Die an der Höhle tätigen Geologen bieten wissenschaftliche Vorträge und Exkursionen zur heimischen Karst- und Höhlenlandschaft an.

<https://www.dechenhoehle.de/>

Falknerei Bergisch Land

Führungen, Flugshows und spezielle Wanderungen in Begleitung von Eulen oder Greifvögeln, Einsichten in die Falknerei

<https://falknerei-bergischland.de/>

Junior Uni Wuppertal

Die Wuppertaler Junior Uni für das Bergische Land ist ein innovativer, außerschulischer Lernort. Dort werden jungen Menschen zwischen vier und 20 Jahren praxisorientierte Kurse zum gemeinsamen Experimentieren, Forschen und Gestalten in verschiedenen Themenbereichen angeboten.

<https://junioruni-wuppertal.de/>

Kinder- und Jugendtechnologiezentrum Dortmund (KITZ.do)

Naturwissenschaften, Technik und Umwelt sind spannend- und können bei KITZ.do erlebt werden.

ForscherKITZ ist ein kostenfreies Nachmittagsprogramm, das Raum für eigenständiges Arbeiten, Forschen und Experimentieren bietet. In der KITZ.do-Akademie können Kinder an Kursen teilnehmen und Zertifikate erwerben, wie zum Beispiel den Maschin Führerschein. Mit Forscher*innen@home werden Experimentiersets für spannende Entdeckungen auch im eigenen Zuhause zur Verfügung gestellt.

<https://www.kitzdo.de/>

Kinder-Uni an der Fachhochschule Südwestfalen in Hagen, Iserlohn, Meschede, Soest und Lüdenscheid

In ganz jungen Jahren schon in einem echten Hörsaal echte Vorlesungen von echten Wissenschaftler*innen besuchen - genau dafür steht die Kinder-Uni. Professor*innen und Mitarbeiter*innen erklären den Kindern in einfachen und anschaulichen Vorträgen technische und naturwissenschaftliche Sachverhalte. Und experimentiert wird natürlich auch!

<https://www.fh->

[swf.de/de/studieninteressierte/schnupperangebote/angebote_fuer_schueler_innen/kinder_uni/index.php](https://www.fh-swf.de/de/studieninteressierte/schnupperangebote/angebote_fuer_schueler_innen/kinder_uni/index.php)

Mondo mio! Kindermuseum Dortmund

Das Kindermuseum mondo mio! im Westfalenpark Dortmund lädt Familien mit Kindern ab drei Jahren auf 1000 m² zu spannenden Entdeckungsreisen durch die ganze Welt ein mit interaktiven Spielstationen zu kultureller Identität und Kommunikation, Energienutzung, Konsumverhalten und den Umgang mit Ressourcen.

<https://www.mondomio.de/>

Naturmuseum Dortmund

2-stöckiges interaktives Museum zur Natur- und Menschheitsgeschichte des Ruhrgebiets und Westfalens.

<https://www.dortmund.de/dortmund-erleben/freizeit-und-kultur/museen/naturmuseum-dortmund/index-2.html>

PHÄNOMENTA Lüdenscheid

Ein modernes Museum mit einer interaktiven Ausstellung voller Experimente
Wie funktioniert Strom? Wie entsteht ein Blitz? Wie sieht Radioaktivität aus?
Physik zum Anfassen: Die PHÄNOMENTA - das Science Center in Nordrhein-Westfalen - bietet 160 Stationen mit Experimenten zum Ausprobieren, Nachdenken und Spaßhaben.

<https://www.phaenomena-luedenscheid.de/>

Tierpark und Fossilium Bochum

<https://www.tierpark-bochum.de/>

Zoo Dortmund

<https://www.dortmund.de/dortmund-erleben/freizeit-und-kultur/zoo-dortmund/index-2.html>