

Außerschulische Lernorte im Bildungsnetzwerk Oberberg



Wissen erleben!

Lernen Sie unsere vielfältigen außerschulischen Lernorte im Oberbergischen Kreis kennen.
Nutzen Sie die praktischen Angebote für Klassen oder Lehrkräfte.
Weitere Informationen finden Sie auf den jeweiligen Websites der Anbieterinnen und Anbieter.

Weitere außerschulische Lernorte: www.bildung-in-oberberg.de



LVR-Freilichtmuseum Lindlar

Geschichte & Heimat, Umwelt & Natur

- Spannender Erlebnisort für Alltags- und Kulturgeschichte
- Handwerkliche und kreative Programme, z. B. Brotbacken, Seile schlagen, Kräuterküche

www.freilichtmuseum-lindlar.lvr.de



LVR-Industriemuseum Kraftwerk Ermen & Engels

Kunst & Kultur, Wissenschaft & Technik

- Lokale Industriekultur
- Energie & Strom, BNE
- kreativ-gestalterische und mediale Angebote

www.industriemuseum.lvr.de/kraftwerkermenengels



Museum und Forum Schloss Homburg

Kunst & Kultur

- Kultur- und Regionalgeschichte
- MuseumsWerkstatt mit kreativ-gestalterischen Angeboten

<https://schloss-homburg.de/cms200schloss/index.shtml.de>



:metabolon

Wissenschaft & Technik, Umwelt & Natur

- Abfallvermeidung & Recycling, Zirkuläre Wertschöpfung
- Klima & Energie, BNE, Ressourcen
- Berufs- und Studienorientierung

www.bawweb.de/-metabolon



zdi-Schüler:innenlabor investMINT Oberberg

Wissenschaft & Technik

- Simulation eines Produktionsbetriebs in den Bereichen: Forschung & Entwicklung, Finanzen, Marketing, Produktion und Unternehmensführung

<https://mintinoberberg.de/cms/content/zdi-schuelerlabor-investmint>



BAK - BNE Regionalzentrum - Landschaftshaus

Natur & Umwelt

- Biodiversität, Ressourcenschutz: Wald - Wiese - Wasser - Boden
- Bildung für nachhaltige Entwicklung, globales Lernen, inklusive Bildung
- Landesprogramm „Schule der Zukunft“

www.agentur-kulturlandschaft.de



Panarboria

Natur & Umwelt

- Verschiedene Führungen (Bergische Kulturlandschaft, Sagen des bergischen Landes, etc.)
- Diverse Natur- und Sportprogramme (Waldexkursion, Bogenschießen, etc.)

<https://panarboria.de>

