



Sommerferiencamp 2022

Kosten:

Die Teilnahmegebühr für das Feriencamp beläuft sich auf **220 Euro** pro Kind und umfasst Übernachtungen, Verpflegung und Programm. Mit Bestätigung der Anmeldung erhalten Sie weitere Informationen.

Anmeldung unter:

www.mint-rhein-berg.de/feriencamp-anmeldung/

Anmeldeschluss ist Freitag, der 22. April 2022, max. 40 Kinder können mitfahren.

Bei Fragen:

zdi-Netzwerk MINT Rhein-Berg
Katrin Sachs
Tel.: 02202 132046
E-Mail: mint@rbk-online.de

Mit freundlicher Unterstützung von:



1. bis 5. August 2022
(6. Ferienwoche)

BEWEGUNG, AKTION & TECHNIK

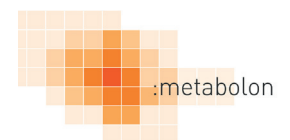


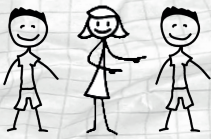
Impressum

Herausgeber:
:metabolon c/o Bergischer Abfallwirtschaftsverband, Engelskirchen
zdi-Netzwerk cLEVER Bildungsregion Rhein-Wupper, Leverkusen
zdi-Zentrum investMINT Oberberg, Gummersbach
zdi-Netzwerk MINT Rhein-Berg, Bergisch Gladbach

Texte, Fotos, Redaktion:
Bergischer Abfallwirtschaftsverband, zdi-Netzwerk cLEVER Bildungsregion Rhein-Wupper, zdi-Zentrum investMINT Oberberg, zdi-Netzwerk MINT Rhein-Berg

Grafik, Layout:
Bergischer Abfallwirtschaftsverband, Engelskirchen





Ein Kooperationsprojekt der zdi-Netzwerke der Stadt Leverkusen, des Oberbergischen Kreises und des Rheinisch-Bergischen Kreises sowie des Lernorts :metabolon in Lindlar

Für Kinder im Alter von 10 bis 12 Jahren aus den Kreisen Rhein-Berg und Oberberg sowie aus der Stadt Leverkusen gibt es auch 2022 wieder ein einwöchiges, erlebnisreiches Sommerferiencamp. Erneut unter dem Motto „Bewegung, Aktion und Technik“ werden auch in diesem Jahr zahlreiche spannende Orte in der Region besucht, die wie gemacht sind für bewegungsfreudige und technikinteressierte Mädchen und Jungen.

Das Camp beginnt am Montag direkt in der Jugendherberge Lindlar. Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Leverkusen und dem Rheinisch-Bergischen Kreis werden an zentralen Orten abgeholt und nach Lindlar gebracht. Die Abholung am Abschlusstag erfolgt für alle Kinder auf :metabolon in Lindlar.

Hier ein Überblick der geplanten Aktivitäten*:

Die Kinder begeben sich bei ihrem Besuch auf **Schloss Eulenbroich** zunächst auf die Suche nach dem Schall. Dabei untersuchen sie die Entstehung und Wirkung von Schall. Die Kinder lernen die Entstehung kennen und untersuchen die Wirkung im Kontext von Musik und Wasser. Im Anschluss betreten die Kinder die Welt des Hip Hop Dance. Sie lernen zahlreiche Grundformen und kleine Choreos. Die Devise dabei ist: Bleibt locker und habt Spaß, es ist noch kein Meister vom Himmel gefallen.



Beim Besuch des außerschulischen Lernorts **:metabolon** wird es dieses Jahr ein vielfältiges Angebot geben. Neben spannenden Experimenten zu Erneuerbaren Energien und dem Klimawandel, erfahren die Kinder außerdem mehr über das Thema Plastik und Mikroplastik in der Umwelt. Außerdem erwartet die Jungen und Mädchen ein abwechslungsreiches Sport- und Bewegungsangebot.



Der Strom kommt aus der Steckdose – wie kommt er dort hin, wie wird er erzeugt und was bedeutet das für unseren Alltag und den Geldbeutel? Diese Fragen werden in der **Stromwerkstatt des LVR-Industriemuseums Kraftwerk Ermen & Engels** in Engelskirchen beantwortet. Zum Abschluss spielen alle das Black out-Spiel: Welche Gruppe hilft bei Stromausfall am besten?



Im Stadion des Bundesligisten **Bayer 04 Leverkusen** werden Bereiche besucht, die normalerweise den Spielerinnen und Spielern vorbehalten sind. Dabei geht es bis ans Spielfeld heran und die Kids können sich auf die Trainerbank setzen. Da kommt richtig Bundesliga-Atmosphäre auf.

Im Spaß- und Freizeitbad **Ca-Levornia** kann die Restenergie des Tages ins Wasser abgegeben werden; vielleicht stellt ja der ein oder andere den Tagesrekord auf der Riesenrutsche auf oder ist im Wasserbasketball erfolgreich!



Auf dem **NaturGut Ophoven** entdecken die Kinder die Möglichkeiten der Wasserkraft. Eine geheimnisvolle Flaschenpost führt sie durch das Gelände. dabei lernen sie, dass Wasser voller Energie steckt und was das mit Klimaschutz zu tun hat.



* Änderungen vorbehalten