



INFORMATIONEN

KOSTEN Aufgrund von Fördermitteln sind die Teilnahmebeiträge vergleichsweise niedrig und betragen zwischen 60 und 120 Euro pro Person (mit Solidarprinzip). Details entnehmen Sie bitte der unten angegebenen Website.

ANMELDUNG Erkundigen Sie sich bitte zunächst bei der Museumspädagogik (Energiefabrik) nach freien Platzkapazitäten. Danach erfolgt die formale Anmeldung online über den Uni im Grünen e.V. -> www.uni-im-gruenen.de

ANMELDESCHLUSS
spätestens 3 Monate vor Veranstaltungsbeginn

MAXIMALE TEILNEHMERZAHL PRO CAMP
als Klassencamp: Klassenstärke.
als Feriencamp: max. 20 Teilnehmende (12 – 16 Jahre)

REGENVARIANTE Bei Regenwetter findet das Camp trotzdem statt. Wir nutzen auch die Innenräume der Energiefabrik. Wetterfeste Kleidung ist erforderlich.

GRUNDAUSRÜSTUNG Schlafsack, Isomatte, Rucksack, Taschenlampe, Besteck, Campinggeschirr, Schnitzmesser, Mückenspray, evtl. Schlafliede/Feldbett und was aus eigenem Ermessen noch fürs Camping benötigt wird. Zelte sind vorhanden.

INFORMATIONEN FÜR LEHRER/INNEN

Die im Camp behandelten Themen wie Energie, Klimawandel, Handlungsmöglichkeiten zur Problemlösung, Bildung für nachhaltige Entwicklung, Globales Lernen, Einblicke in Berufsfelder sind Bestandteile des Lehrplans und unterliegen somit keiner besonderen Vorbereitung durch Lehrkräfte.

VERANSTALTER

ENERGIEFABRIK KNAPPENRODE

Veranstaltungsort und Gastgeber.
Die Energiefabrik Knappenrode als Teil des SÄCHSISCHEN INDUSTRIEMUSEUMS bietet mit ihrer Geschichte und ihren Möglichkeiten einen authentischen Veranstaltungsort. Das Thema Energie und die Energieerzeugung sind ein zentraler Kern der musealen Auseinandersetzung vor Ort.

HOCHSCHULE ZITTAU/GÖRLITZ

Einführung und Moderation des forschenden Lernens im Camp. Wissenschaftliches Fachpersonal und Studierende leiten Workshops und Experimente und animieren die jungen Forschungsteams zum selbstgesteuerten Arbeiten an ihren Forschungsfragen.

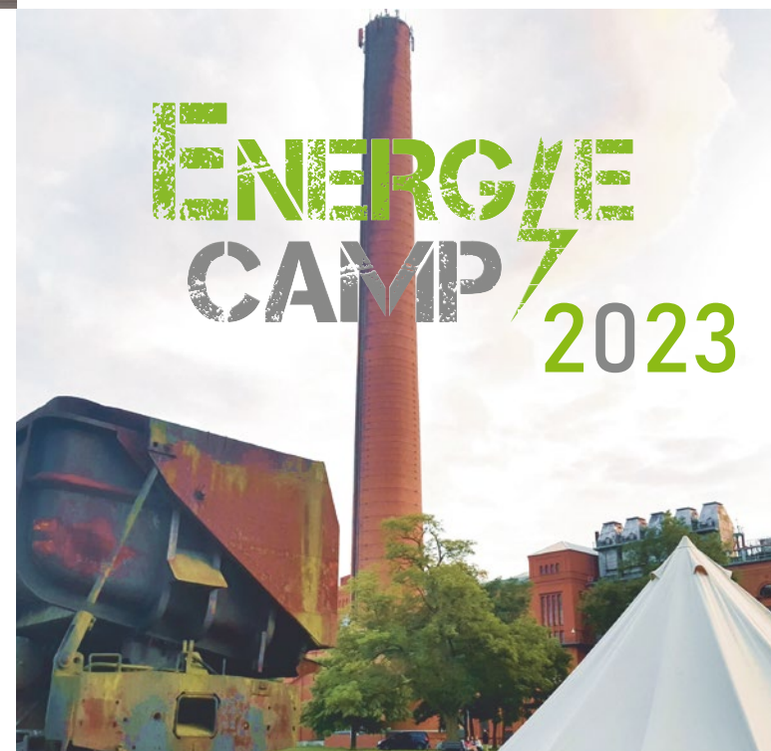
UNI IM GRÜNEN E.V.

Camp-Gesamtorganisation und Durchführung, anerkannter Jugendhilfeträger.
Camperfahrene Sozialpädagogen sorgen für die nötige Campaustattung, das Rahmenprogramm mit Sport, Spiel & Experimenten und für das leibliche Wohl. Beim energieeffizienten Kochen, der Auswahl der Lebensmittel oder beim Bau einer Solardusche wird das Thema »Energie als Lebensgrundlage« im Camp gelebt.

Kontakt & Anmeldung:

Uni im Grünen e.V.
Dresdner Str. 2b
01814 Bad Schandau
www.uni-im-gruenen.de

Energiefabrik Knappenrode
Werminghoffstraße 20
02977 Hoyerswerda
Museumspädagogik
Tel. 03571 60703-10



*Energie-Camp in Knappenrode (Hoyerswerda)
für Schüler/innen der Klassen 8 bis 10*

22.05. - 26.05.2023 *oder*
28.08. - 01.09.2023 *oder*
04.09. - 08.09.2023

als Projekt-Camp für eine Schulklasse

PROGRAMM



⚡ 1. TAG

individuelle **Anreise** nach Knappenrode

12:00 Uhr »Check in« beim gemeinsamen Mittagessen
Kennenlernen der Camp-TeilnehmerInnen &
der Energiefabrik, Austausch über das konkrete
Programm der nächsten Tage, erste Experimente,
Einrichten im Camp, Tagesabschluss am Lagerfeuer

⚡ 2. & 3. & 4. TAG

08:30 Uhr Frühstück

10:00 -

17:00 Uhr Teilnahme am experimentellen Themenparcour
und Auswahl eures Favoriten, Zusammenfinden in
Forschungsteams, Formulieren von
Forschungsfragen, Erstellen von Forschungs-
Mindmaps.
zwischen durch Mittagessen und Vesper, Spiele &
Entspannung

18:30 Uhr **Abendessen** am Lagerfeuer,
anschl. Camp-Fußball, Karaoke, Volleyball,
Bogenschießen, Lagerfeuerromantik

⚡ ALLE TAGE

In euren Forschungsteams bearbeitet ihr tagsüber
eure Forschungsfragen durch **Experimentieren,**
Recherchieren, Dokumentieren und
Vorbereitung eurer Präsentation.
Wir unterstützen euch dabei und machen Energie
erlebbar. Spiel & Spaß & Entspannung garantiert!

⚡ ABSCHLUSSTAG

09:30 Uhr **Finale:** Präsentation eurer Experimente und
Erkenntnisse, anschl. Mittag und Camp-Beräumung

14:00 Uhr **Abreise**

ENERGIE CAMP 2023

Als TeilnehmerIn des Energiecamps* wirst du dich einem der
aktuellsten Themen von Jugendlichen - dem Klimawandel und
seinen Folgen - stellen.

Die klimaneutrale Energieversorgung ist dabei ein zentraler
Diskussionspunkt, denn elektrische Geräte sind aus unserem Alltag
nicht mehr wegzudenken. Doch woher kommt der Strom?
Wie viel Energie brauchen wir für die Herstellung und Zubereitung
unserer Lebensmittel? Wie steht es um die erneuerbaren Energien
und ihre Nachhaltigkeit? Fragen über Fragen...

Im Energiecamp erforschen und diskutieren junge Teams Energie-
umwandlung, Energieeinsparung und Energie als Lebensgrundlage
anhand selbst gestellter Forschungsfragen.
Das Rahmenprogramm zu dieser Projektwoche mit Feriencamp-
charakter wird mit Exkursionen und spannenden Gesprächen am
Lagerfeuer und vielen Spielen abgerundet.

Dabei wirst du von Pädagogen, Lehrenden und Studierenden der
drei kooperierenden Einrichtungen begleitet und erhältst ganz
individuelle Anregungen, die für deine schulische & berufliche
Laufbahn nützlich sein können.

** Zielgruppe sind SchülerInnen der Klassenstufen 8 bis 10*

Förderer:

MINOS

MINT-MACH-REGION
OSTSACHSEN

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Lausitzer
Seenland
Stiftung
Eine Stiftung der Sama Kliniken AG

