







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 Die Anmeldung erfolgt online über den Uni im Grünen e.V. -> <u>www.uni-im-gruenen.de</u>

ANMELDESCHLUSS

spätestens 1 Monat 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. Schlafliege/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.

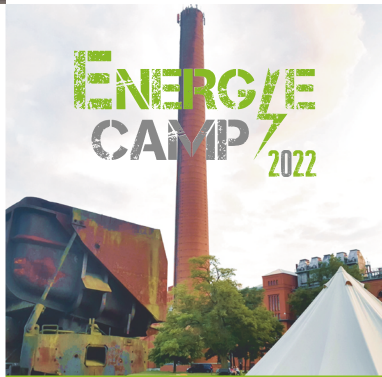
UNLIM GRÜNEN E.V.

Camp-Gesamtorganisation und Durchführung, anerkannter Jugendhilfeträger.

Camperfahrene Sozialpädagogen sorgen für die nötige Campausstattung, 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

30.05. bis 03.06.2022 als Projekt-Camp für eine Schulklasse

22.10. bis 28.10.2022 als Ferien-Camp



PROGRAMM

L 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



10:00 -17:00 Uhr Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten

mit der Hochschule Zittau/Görlitz: Teilnahme am »Themenparcour«

und Auswahl eures Favoriten,

Zusammenfinden in Forschungsteams, Forschungsfrage, Forschungs-Mindmap, etc.,

zwischendurch Mittagessen und Vesper,

Spiele & Entspannung

18:30 Uhr Abendessen am Lagerfeuer,

anschl. Camp-Fußball & Sportabend

ALLE WEITEREN TAGE

In euren Forschungsteams bearbeitet ihr tagsüber eure Forschungsfragen durch Experimentieren, Recherchieren, Dokumentieren, Exkursionstag und Vorbereitung eurer Präsentation.

Wir unterstützen euch dabei und machen Energie erlebbar. Spiel & Spaß & Entspannung garantiert!



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

14:00 Uhr Abreise

ENERG/E CAMP/2022

Als TeilnehmerIn des Energiecamps* wirst du dich einem der

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

Im Energiecamp erforschen und diskutieren junge Teams Energieumwandlung, Energieeinsparung und Energie als Lebensgrundlage

Das Rahmenprogramm zu dieser Projektwoche mit Feriencampcharakter wird mit Exkursionen und spannenden Gesprächen am Lagerfeuer und vielen Spielen abgerundet.

Dabei wirst du von Pädagogen, Lehrenden und Studierenden der individuelle Anregungen, die für deine schulische & berufliche

* Zielgruppe sind SchülerInnen der Klassenstufen 8 bis 10



















