



## 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. -> [www.uni-im-gruenen.de](http://www.uni-im-gruenen.de)

**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. Schlafliede/Felddbett 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

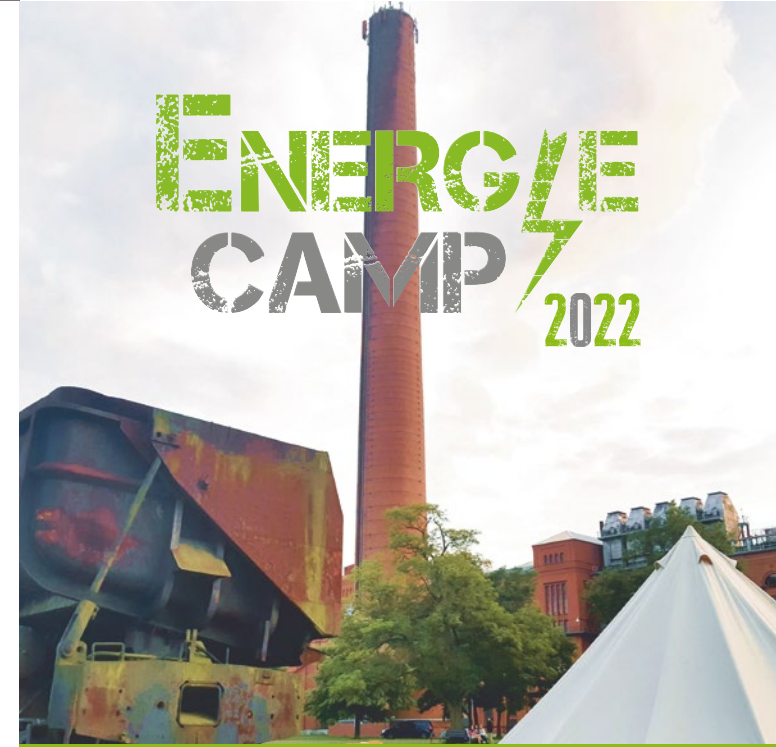
**ENERGIEFABRIK KNAPPENRODE**  
Veranstaltungsort und Gastgeber.  
Die Energiefabrik Knappenrode als Teil des SÄCHSISCHEN INDUSTRIEMUSEUMS bietet mit ihrer Geschichte und ihren Möglichkeiten einen authentischen Veranstaltungsort.  
Das Thema Energie und die Energieerzeugung sind ein zentraler Kern der 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](http://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*

**09.05. bis 13.05.2022**  
*als Projekt-Camp für eine Schulklasse*

**22.10. bis 28.10.2022**  
*als Ferien-Camp*

## 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. TAG

**08:30 Uhr** Frühstück  
**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.,  
zwischen durch 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!

### ⚡ ABSCHLUSSTAG

**09:30 Uhr** **Finale:** Präsentation eurer Experimente und  
Erkenntnisse, anschl. Mittag und Camp-Beräumung  
**14:00 Uhr** **Abreise**

# ENERGIE CAMP 2022

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

