

# KlimaAktivModul: KlimaRaumMensch im Wandel

eine 3 tägige Klimaweltreise-lokal+regional+global durch die Stadt Bayreuth

Menschen und Städte müssen sich für die Zukunft rüsten, um die Folgen des Klimawandels besser bewältigen zu können. Besonders in dicht bebauten urbanen Gebieten sind Klimaresilienz und Klimaanpassung notwendig, denn Bebauung, Bodenversiegelung, Verkehr und Siedlungsdichte in Städten erzeugen einen Wärmeinseleffekt, vermindern den kühlenden Effekt von Wasserverdunstung und verschärfen die Gefahren durch Starkregen, Hitze und Dürre und verstärken die Folgen des Klimawandels.

An den grünen Rändern der Stadt und im innerstädtischen Raum gehen wir aktiv auf Klimaweltreise und untersuchen sichtbare Veränderungen und Anpassungsstrategien in Vegetation, Biodiversität, jahreszeitlichen Phänomenen und menschlichen Gestaltungsorten.

Über unterstützende Kommunikation mit Gamification und interaktiven Objekten stellen wir Öffentlichkeit her und motivieren zum Mitgestalten.

Mit ExpertInnen aus den Disziplinen Stadtplanung, Geographie, Botanik, Imkerei, Spielkultur, BNE und Biologie werden wir ein aufschlussreiches Klimaaktivmodul im partizipativen Set gestalten und aktiv in die Klimaanpassungshandlungsfelder der Stadt Bayreuth einwirken.



## Was sind die Themen, die uns bewegen

- Klima(wandel) und Klimaanpassung im Stadt-Raum-Mensch Bezug
- Geschichte und Entstehung der Stadtbesiedelung/-entwicklung und ihre Auswirkungen
- Naturvermittlung+Umweltbildung mit spielifizierung - macht Spiele & Machtspiele - exit games
- Hintergründe zur geographischen Verortung mit Relief, Topographie, Klimakennzahlen und Vegetation
- Ökosystemleistungen inkl. Biodiversität + Wasserstrategien von Pflanzen und Klimawald
- Flora-Fauna-Habitat - ehem. Landesgartenschauelände als Biodiversitätshotspot
- Klimaspuren mit Klima- Gewinnern und Verlierern
- BNE - Bildung für nachhaltige Entwicklung - lokale, regionale und globale Verknüpfungen
- Landschaft lesen lernen - Landschaft gestalten können
- Klimakommunikation und Klimawandelorte in der Praxis

## Wie wollen wir die Inhalte erlebbar machen

- durch proaktive Lebens- und Spielraumerkundungen mittels Spurensuche + Profiling
- durch interaktive Führung zu verschiedenen Klima- und Vegetationszonen der Erde im Ökologisch Botanischen Garten der Universität Bayreuth
- durch praxisnahe Einblicke in die Bildungsarbeit zu Klimawandel und Klimaanpassung
- durch forschendes Lernen bei Vegetationsaufnahmen und Stadtraumentwicklung - Klimatope
- durch gemeinsame wirkungsstarke Erlebnisse mit cokonstruktiven Spiel- und Vermittlungsstrategien
- durch Anpacken die Landschaft ökologisch mitgestalten
- durch leckeres Kochen auf dem Holzherd und mit Lagerfeuergeschichten
- durch das Vorstellen eigener gelungener Projekte und Patrizipationsmodelle

## **Spielregeln und alle anderen wichtigen facts:**

### **Wo und Wer**

- \* Stadtlandschaft Bayreuth, Stadtteil St. Georgen, Region Oberfranken,
- \* Donnerstag, 23. April, 11 Uhr bis Samstag, 25. April 2026, 15 Uhr
- \* Maximale Anzahl der Teilnehmer\*innen: 12 Personen
- \* bestens geeignet für Natur- und LandschaftsführerIn, Natur- und LandschaftspflegerIn, QuartiersmanagerIn, StadtplanerIn, NaturpädagogelIn
- \* KlimapädagogelIn, StadtführerIn, TouristikerIn, Studierende Geographie aller Sparten, AktivistIn global change, Homo ludens, \* LehrerInnen und PädagogInnen aller Bildungseinrichtungen, Multiplikator\*innen der Umweltwissenschaften / Klimaschutzbildung / BNE \* mit Freude an und Motivation zu gemeinsamer Lebensraumerforschung und Gestaltung
- + für das Pilotmodul-KlimaRaumMensch im Wandel- wird ein Aufwandsausgleich für die Teilnehmenden von 330.-€ fällig! ab 2027: 440.-€
- + der Beitrag wird in bar am Donnerstag entgegengenommen !
- + Verpflegung und Getränke sind inkludiert - die Übernachtung bitte selbst organisieren!
- + die Teilnehmenden sind zusätzlich versichert über die Veranstalterhaftpflicht des Vereins Ochsenfurter Spielbaustelle e.v. im Nachrang

Arbeitsgemeinschaft für das vernetzte KlimaAktivModul: phenitus, sonntagplus, uni bayreuth/öbg-zgl, regionalentwicklung/klimamanagment stadt bayreuth, grundschule st. georgen/klimawerkstatt, klimaalps, ochsenfurter spielbaustelle e.v.

### **Mitmachen & Kontakt:**

**Anmeldung per email an [ossi@phenitus.org](mailto:ossi@phenitus.org) mit den Stammdaten: Name mit Angaben zur Person, Anschrift, beruflicher Kontext, Motivation, eigenes Projekt und sowie alle anderen Anliegen**

**Verantwortlicher Bildungsadministrator: Matthias Sauer - Spiel-Bau-Kultur-Klimapädagoge bei der Ochsenfurter Spielbaustelle e.v**