

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 kokonstruktiven Spiel- und Vermittlungsstrategien
- durch Anpacken die Landschaft ökologisch mitgestalten
- durch leckeres Kochen auf dem Holzherd und mit Lagerfeuer Geschichten
- durch das Vorstellen eigener gelungener Projekte und Patrizipationsmodelle

Zeiträume	Ort/ Inhalte	Methoden/Set	Referent*in/Moderation
-----------	--------------	--------------	------------------------

Donnerstag, 23. April 2026

3D Stadtteilerkundung

vormittags	Bayreuth, Professorium / Haus des Spiels	Cokonstruktion/Casual Learning	ossi, Eva
	Ankommen und Einführung ins Klimaaktivmodul	Themenbüffett	ossi, Eva, Hermann
	gesunde und klimagerechte Snacks aus der GenussRegion - lokale Köstlichkeiten überwiegend pflanzlich und vegan		
nachmittags	3D Stadtteilerkundung unter Keller, über Türme und horizontale/vertikale Stadträume erkunden-vermessen-erspielen	Grundsätze als Basis für Klimaverständnis Profilentwicklung Klima- Tatorte sinnliche Verortungen	Gesa Thomas, Miriam Steinmüller, ossi
	Auf 10.000 m ² der ehemaligen Landesgartenschau in der Wilhelminenaue wächst seit 2019 ein Beispiel-Naturgarten. Die Fläche soll dazu einladen, biologische Vielfalt in der Stadt zu erleben, erlernen und sich inspirieren zu lassen.	Konzept, Planung, Umsetzung - mind mapping	Moderation: Die Summer e.v & Gäste: Annegret/Robert, Stadtgartenamtes Ulrich Meyer zu Hellingen/ Stadtplanungsamt
abends	schulischer Erlebnisspielraum - Klimawerkstatt der Grundschule St. Georgen	schnitzen & babbeln Geschichten am Lagerfeuer mit Einblicken in die Imkerei und in gelebte BNE	Alex & Gabi & ossi

Freitag, 24. April 2026

Morgenstimmen im Ökologisch-Botanischen Garten Bayreuth

vormittags	Bildung für nachhaltige Entwicklung und Wissenschaftskommunikation in der Praxis Wasserstrategien von Pflanzen - lokal-weltweit	Himmelsglühen (ohne garantie) Reallabor mit smarten Forschungssituationen	Jana, lena+robert, ossi
Tischlein deck dich - nachhaltige Ernährung im Frischraum der Uni Bayreuth			
nachmittags	Klimawandel sichtbar machen aus der globalen Perspektive - Biodiversität, Zentrum für globales Lernen	Unterricht im Freien/Institut Didaktik der Geographie Spiele als Vermittlungsmethode	Kirstin, Jana, ossi
spätnachmittags,	geführte Exkursion zu Bayreuths lebendigem Süden Anpassung urbaner Räume an den Klimawandel was wäre wenn.. eine Stadt entdeckt ihre Ressourcen	Citizen Science / Bürgerwissenschaft Forschungsansatz	Robert /SGA, Gesa Thomas
abends	Iwalewa haus Institut für Afrikastudien	Koloniale Kulturperspektiven und Klimawandel global	Nathasa A. Kelly
ganz abends	manns Bräu und ähnliches/lokale Braukunst	regionaler Genuß für Leib und Seele	



Samstag, 25. April 2026

Klimaedutainment mit buddeln, pflanzen und schwitzen für die lokale Biodiversität

vormittags	kompakter Gestaltungspart für eine Klimaanpassungsfläche Klimatope mit Kindern und Stadtteilbürgern - Anpassung urbaner Räume an den Klimawandel interaktive Objekte erfinden, erschaffen, erproben	hands on für alle mit coolem Werkzeug, kreativen Materialien und genialen Ideen entsteht der nächste Klimahotspot	ossi & Hermann & Gesa & Eva
mittags	Synthese, Evaluierung, Verdichtung	Lockere Präsentation, Evaluierungsmethode Klimaalps	Eva & ossi & Hermann

Credits

wolfgang bacher
alexandra lippert
hermann sonntag
eva rundholz
garnet wachsmann
kirstin wolf
katharina weiskopf
jana messinger
toni heuberger
gesa thomas
matthias ossi sauer
thomas pickel
petra maria stadler
ulrike ungerer-röhrich
bernd rothammel
susanne przybilla
gerhard knecht
conny baumann
anne schmitt
miriam steinmüller

Referenzen/Partner/Quellen

Klimaschutzmanagement stadt bayreuth
Wirtschaftsförderung stadt bayreuth
ZGL- zentrum für globales lernen/uni bayreuth
Queb- institut für bildung in der frühen kindheit
Sonntagplus- naturschutz&klimakultur /wattens/A
Phenitus- institut f. partizipation+kulturangelegenheiten
BAG spielmobile/münchen
Natopia-verein für qualitative naturvermittlung/innsbruck
ÖBG- ökologisch-botanischergarten
Klimaalps- klimapädagogikausbildung& netzwerk
Klimaschutzmanagement LK bayreuth
Naturpark karwendel/A
Klimawerkstattbauwagen gs st.georgen bayreuth
Naturpark zillertal/A
Energiewende oberland/garmisch
Jugendsiedlung hochland/oberbayern
Spielmobil bayreuth/ochsenfurter spielbaustelle e.v.
Flußparadies franken/bamberg
Die Summer e.v./ bayreuth
Akademie der kulturellen bildung/remscheid
MINT- netzwerk region bayreuth #greatplace2brain

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, AktivistenIn 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 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