



Klima Kompetenz Camps für Zukunftsberufe



Weiterbildungsreihe Umweltschutz
und Nachhaltigkeit in der beruflichen
Bildung 2023



KlimaKompetenz Camps für Zukunftsberufe

Kurzbeschreibung

Die Weiterbildungsreihe **KlimaKompetenz** zielt auf die Förderung von Umweltschutz und Nachhaltigkeit in der beruflichen Bildung. Teilnehmende erhalten eine wissenschaftlich fundierte und zugleich anwendungsorientierte Unterstützung für die Integration von Klimabildung in die eigene Lehre und Arbeitspraxis.

Die jeweils dreitägigen Fortbildungen finden in der Region Berlin statt. Durch Förderung der Berliner Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz ist die Teilnahme **kostenfrei**.



Qualifizierungsinhalte

- Systemwissen Klimakrise und Nachhaltige Entwicklung für die berufliche Bildung
- Fachwissen entsprechend der Schwerpunktthemen der jeweiligen Veranstaltung
 - z.B. **Regenerative Energietechnik**
 - z.B. **Nachhaltiges Wirtschaften**
 - z.B. **Digitalisierung & IKT**
- Erarbeitung anwendungsspezifischer Arbeitsmittel; Entwicklung (digitaler) Lehr- und Lernformate
- Transfer von Klimabildung in die Praxis (vgl. Standardberufsbildpositionen Umweltschutz & Nachhaltigkeit)

Format und Ablauf:



Einführend

wird ein Überblick zum Thema Herausforderung Klimawandel und Nachhaltige Entwicklung geboten. Hierbei findet ein expliziter Bezug auf das Aktions- und Wirkungsfeld Berufliche Bildung & Arbeit statt. Die Teilnehmenden sind dazu eingeladen, bestehendes Vorwissen, Lern- und Lehrerfahrungen aktiv einzubringen.

Gemeinsam wird ein anwendungsorientierter Transfer gewonnener Erkenntnisse auf die berufliche Lehre, Aus- und Weiterbildung gedanklich vorbereitet.

Im Anschluss

findet eine Zuwendung zum jeweiligen Schwerpunktthema der Veranstaltung statt: z.B. Regenerative Energietechnik, Nachhaltiges Wirtschaften, Digitalisierung & IKT. Referent:innen führen in die jeweilige Materie ein, zusätzlich werden weiterführende Materialien für eine vertiefende Auseinandersetzung mit der Schwerpunktthematik zur Verfügung gestellt.

Die Teilnehmenden erhalten Zeit und Raum, um zu erarbeiten, wie gefragte Kompetenzen zur Förderung nachhaltiger Entwicklung in der beruflichen Bildung erfolgreich aufgebaut werden können.

Expert:innen

stehen dabei unterstützend zur Seite. Gemeinsam werden erste (digitale) Lernmittel entwickelt. Entstandene Materialien werden über eine Online-Plattform, lizenzfrei, zur Verfügung gestellt. Sie können im Anschluss individuell angepasst und unter Kolleg:innen weiterverbreitet werden.



Kontakt

Bei Fragen bspw. zur Anmeldung können Sie sich jederzeit gerne an uns wenden:

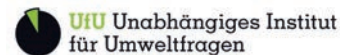
info@ibbf.berlin



Institut für Betriebliche Bildungsforschung (IBBF)

Gubener Straße 47

10243 Berlin



Unabhängiges Institut für Umweltfragen (UfU)

Haus der Demokratie

Greifswalder Str. 4

10405 Berlin



Klima Kompetenz Camps für Zukunftsberufe

Auf einen Blick

Thema:

Berufliche Klimabildung für Umweltschutz und Nachhaltigkeit

Zielgruppe:

Bildungsverantwortliche, Aus- & Weiterbilder:innen
Berliner Betriebe; Lehrer:innen Berliner Berufsschulen

Termine:

- **15. März - 17. März 2023**
KlimaKompetenz-Camp VII
- Mobilitätswende & E-Mobilität
Umwelt-Bildungszentrum Berlin
- **24. April - 26. April 2023**
KlimaKompetenz-Camp VIII
- Nachhaltiges Wirtschaften (Modebranche)
Umwelt-Bildungszentrum Berlin
- **08. Mai - 10. Mai 2023**
KlimaKompetenz-Camp IX
- Stadtentwicklung (Energiespeicherung & Smart Grid)
Umwelt-Bildungszentrum Berlin

Format:

3-tägiger Präsenzworkshop mit Übernachtung

Veranstalter:

Institut für betriebliche Bildungsforschung (IBBF),
Unabhängiges Institut für Umweltfragen (UfU)

Teilnehmerzahl:

max. 10 Personen

Zertifizierung:

Fortbildung für Lehrkräfte und pädagogisches
Personal (SenBJF Berlin)
Bildungsurlaubveranstaltung nach BiUrlG
(SenIAS Berlin)

Teilnahmekosten:

keine

Weiterführende Informationen und Anmeldung



<https://klimakompetenz.org/>



UfU Unabhängiges Institut
für Umweltfragen



Gefördert durch

Senatsverwaltung
für Umwelt, Mobilität,
Verbraucher- und Klimaschutz

BERLIN

