

Change now!

Die Auswirkungen des Klimawandels sind alltäglich spürbar - Städte überhitzen, Überschwemmungen werden häufiger und extremer, in Teilen der Welt sind die Auswirkungen bereits so stark, dass Menschen ihre Heimat verlassen.

Allein das Bauwesen gehört zu den ressourcenintensivsten Wirtschaftszweigen und spielt damit eine Schlüsselrolle bei der Erreichung notwendiger Klimaschutzziele und Emissionsminderungen von Treibhausgasen. Das ist unsere Motivation zum Projekt: Change now!

Auch Sie wollen klimafreundlich planen und bauen und somit aktiv an der Gestaltung einer lebenswerten Zukunft mitwirken?

Nutzen Sie unser Pilotprojekt „cLabs | change now“ als Einstieg! Wir bieten verschiedene praxisbezogene, innovative und modulare Bildungsangebote zu dem Thema „Klimaschutz in Ingenieurs- und Planungsberufen, Handwerk und Technik“ an.

Die Module werden erprobt, evaluiert und stetig optimiert, um sie anschließend in die bundesweite Verstetigung zu führen. Das Ziel ist, vielen Menschen die Möglichkeit zu geben, über die Bildungsmodule neue Handlungsoptionen zu entdecken und diese nachhaltig in ihr berufliches Wirken einzubinden und zu erweitern.

Bildungsmodule zu Klimaschutz
in Planung und Handwerk

Projektleitung | Ansprechpartnerinnen
Ilka Holtorf | Maren Teichert | Sarah Scheufler

Infos zu den cLabs Modulen
www.baufachfrau-berlin.de

Anmeldung | Infos
post@baufachfrau-berlin.de
+49 30 92092176

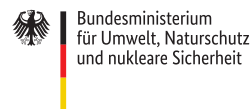
BAUFACHFRAU Berlin e.V.
Lehderstraße 108
13086 Berlin



cLabs | ein Projekt von

Förderung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Dieser Flyer ist klimaneutral und umweltfreundlich auf Recyclingpapier gedruckt.



Bildungsmodule zu
Klimaschutz in
Planung und
Handwerk

Green up cities!
Tune up buildings!

cLabs

Unsere Module zeigen Ihnen bekannte und innovative Ansätze hinsichtlich nachhaltiger Anpassungsstrategien an die Folgen des Klimawandels. Mit Workshops und Best Practice-Beispielen verbinden wir Praxis und Theorie mit Beratung und Austausch. Sie erhalten konkrete Handlungsoptionen in den verschiedenen Berufsfeldern. Über die projektbegleitende Evaluation haben Sie die Möglichkeit, die Optimierung der Module mitzugestalten sowie als Multiplikator*innen in Ihrem beruflichen Wirken zum Erfolg des Projekts beizutragen.

Unsere Angebote 2021 und 2022:

- 3-4-tägige Bildungsmodule für Menschen
- aus planenden und handwerklichen Berufen
- Modulthemen: Green up cities + Tune up buildings
- Start der Module: Oktober 2021
- Die Module werden wiederholt angeboten.

Unser Ziel 2023:

Die Verstärkung der Bildungsangebote über digitale Methodenkoffer erfolgt bundesweit.

Unser Ziel des Pilotprojekts:

Das cLab leistet einen Beitrag zur Erreichung der notwendigen Klimaschutzziele und Emissionsminderungen von Treibhausgasen.

Die Teilnahme an den cLabs ist kostenfrei.

Module Green up cities!

Wie kann klimafreundliche Stadt- und Landschaftsplanung aussehen? Wie müssen Gärten sich wandeln um biodivers und resilient zu sein?

Wir besuchen zukunftsorientiert konzipierte Orte und treffen Menschen, die klimafreundlich planen, gestalten und pflegen. Prinzipien für die Anlage von naturnahen Flächen werden thematisiert. Die Module verbinden Exkursionen, Vorträge, Praxis und Austausch mit dem Ziel, nachhaltige Strategien für lebenswerte Städte kennenzulernen und im eigenen Berufsfeld umzusetzen.

Themen in den Modulen:

- Klimagerechte Planung
- Biodiversität
- Böden, Substrate und Pflanzen
- Regenwassermanagement
- Fassaden- und Dachbegrünung

Module Tune up buildings!

Welchen Einfluss hat Architektur an der Gestaltung einer zukunftssicheren Lebensqualität? Welche Handlungsoptionen haben wir?

Unsere Themen sind klimagerechtes Planen und Bauen im Bestand und Neubau. Wir beschäftigen uns mit bewährten und innovativen Baumaterialien, die eine umweltfreundliche Alternative zu den herkömmlichen Baustoffen darstellen. Neben der Theorie legen wir selbst Hand an. Wir besuchen gebaute Beispiele und treffen Fachleute aus der Praxis.

Themen in den Modulen:

- Nachhaltigkeit in der Architektur
- Ressourcen der Stadt
- Kreislaufwirtschaft
- Urban Mining
- Klimaverträgliche Baustoffe

