

Die Q Labs II

... bieten eine praxisorientierte Qualifizierung in den Themenfeldern Handwerk, Nachhaltigkeit, Stadtentwicklung und Digitalisierung

... bereiten auf die Arbeit in zukunftsweisenden Berufsfeldern vor

...richten sich an Frauen aller Alters- und Berufsgruppen, insbesondere an erwerbslose oder nicht erwerbstätige Frauen, die wieder ins Berufsleben einsteigen, zusätzliche Qualifikationen erwerben oder sich beruflich umorientieren wollen.

... sind ein Lernraum für die gemeinsame Entwicklung, Planung und Umsetzung konkreter Gestaltungs- und Bauprojekte mit sozial-ökologischem Mehrwert.

... begleiten mit Systemischem Coaching die individuelle berufliche Orientierung und persönliche Entfaltung.

- Die Q Labs sind modular aufgebaut. Jedes Q Lab kann einzeln gebucht werden.

Qlab – Fakten:

- 4 Wochen | 2 – 3 Tage pro Woche
- Insgesamt 10 Tage à 6 Stunden
- 9 – 15 Uhr
- Bei BAUFACHFRAU Berlin e.V. in Weißensee und an vielen weiteren Lernorten in Berlin

Nach erfolgreichem Abschluss erhält jede Teilnehmerin ein qualifiziertes Zertifikat.

Die Teilnahme an den Q Labs ist kostenfrei!



innovativ
experimentell
nachhaltig

Qualifizierungslabs für Frauen

Projektleitung | Ansprechpartnerinnen:

Jutta Ziegler | Ilka Holtorf

Infos zu allen Q Labs unter

[www.qlab-baufachfrau.de](http://www qlab-baufachfrau.de)

Anmeldung | Infos

post@baufachfrau-berlin.de

+49 30 92092176

www.qlab-baufachfrau.de

BAUFACHFRAU Berlin e.V.

Lehderstraße 108

13086 Berlin

www.baufachfrau-berlin.de

ein Projekt von



Das Projekt **QLab 2** wird gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und der Senatsverwaltung für Gesundheit, Pflege und Gleichstellung, Abteilung Frauen und Gleichstellung.



innovativ
experimentell
nachhaltig

ein Qualifizierungsangebot
für Frauen

Grüne Stadt

Zero Waste

Nachhaltige Baustoffe



Wroomusic | Grüne Fassade



Baufachfrau Berlin e.V. | Restholzcontainer



Ingo Bartschek | Baumaterialien

Grüne Stadt

Die Stadt ist grüner als wir denken!

Unsere Themen:

- Gebäudebegrünung in allen Varianten
- Vielfalt des Urban Gardening
- Essbare Stadt
- Innovative lokale Lebensmittelproduktion
- Artenvielfalt erhalten und erweitern

Wir erforschen nachhaltige Strategien an spannenden Lernorten und gestalten die blühende Stadtlandschaft von morgen.

QLab Grüne Stadt
2021, 2022

Zero Waste

Die Natur kennt keine Abfälle!

Unsere Themen:

- Abfallvermeidungsstrategien
- Ressourcenschutz
- Kreislaufwirtschaft
- Nachhaltiger Konsum
- Prinzipien des Zero Waste

Wir entdecken zukunftsweisende Alternativen zur Wegwerfgesellschaft und kreieren Upcycling-Produkte.

QLab Zero Waste
2021, 2022

Nachhaltige Baustoffe

Eine andere Baukultur ist möglich!

Unsere Themen:

- Gesundes und hochwertiges Bauen
- Traditionelle und innovative Materialien
- Dämmung mit nachwachsenden Rohstoffen
- Lehm-, Strohballen- und Holzbau
- Natürliche Oberflächenbehandlung

Wir experimentieren, gestalten und bauen mit der ganzen Vielfalt klimafreundlicher Materialien.

QLab Nachhaltige Baustoffe
2021, 2022