



Zertifikatslehrgang
CAS Zirkuläres Bauen

CAS Zirkuläres Bauen

Ausbildungsziele

- Ansatzpunkte und Hebel für die Förderung der Kreislaufwirtschaft im Bauen kennen
- Auswirkungen von Bauprojekten in Bezug auf Kreisläufe einschätzen und beurteilen können
- den Wert des Bestandes ganzheitlich einschätzen und Varianten für die Weiterentwicklung umfassend bewerten können
- die Chancen und Hindernisse beim Bauen mit wiederverwendeten Bauteilen und erneuerbaren Baustoffen kennen
- materialeffiziente Planungen durchführen und sich mit dem sortenreinen Rückbau und der Minimierung von Bauabfällen auskennen

Zielpublikum

Das CAS richtet sich an Planende und Fachpersonen aus der Bauwirtschaft und öffentlichen Verwaltungen.

Umfang und Dauer

Der Zertifikatslehrgang (10 ECTS) dauert vier Monate und umfasst 16 Studientage.

Durchführung

Die berufsbegleitende Weiterbildung wird durch EN Bau zusammen mit der ETH Zürich und SIA inForm ausgeführt. EN Bau ist eine Kooperation der 5 Hochschulen: Berner Fachhochschule, FH Graubünden, FHNW Nordwestschweiz, Hochschule Luzern sowie der Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften.

Unterrichtsorte

HSLU Standort Luzern oder FHNW Campus Olten

Mehr Informationen unter:

www.enbau.ch/zirkulaeres-bauen

