

leer kann mehr

Wohnraum schaffen im Gebäudebestand & Stadtnatur erhalten
Tagung



WAS

NABU-Bundesfachausschuss Bauen & Siedlung (BFABS) und Architects For Future (A4F) wollen für das Potenzial von Leerstand sensibilisieren und laden ein zu einer Tagung mit Vorträgen und Exkursionen zu gebauten Beispielen im westlichen Bodenseeraum. Die Veranstaltung richtet sich an alle Interessierten aus Politik, Handwerk, Immobilienbranche Architektur und Stadtplanung, sowie sonstige Bauinteressierte.

WANN

Freitag, 21.03.2025, 19-21.30 Uhr, Vorträge und Diskussion Begrüßung

Dr. Ulrich Kriese, NABU-BFABS, Sprecher und Leon Beck, Architects for Future, Vorstand 5 Min.

Einführung ins Thema

Architects for Future, Vorstand und Team, 10 Forderungen 10 Min.

Dr. Petra Ludwig Sidow und Stefan Petzold, NABU-Positionen, 10 Min.

Fachvorträge

- Energiewende im Bestand/ Nachhaltigkeit im Bauwesen
Nicole Conrad, Dozentin HTWG
- Holzbau im Bestand: Aufstockung, serielles Sanieren, Immobilien als CO2-Speicher
Prof. Stefan Krötsch, HTWG Holzbau
- Wie kann die Bauwende gelingen? Einsatz von Naturbaustoffen und energetische Sanierung
Ulrich Steinmeyer, Vorstand Dachverband ökologische Baustoffhändler
- Leuchtturmprojekte in Konstanz und ihre Förderung
Dr. Jan Heider, Amt für Klimaschutz Konstanz

Diskussion und Ausklang

Samstag, 22.03.2025 Exkursionen und Vorträge

10 – 12.30 Uhr **Exkursionen** zu 2 Leuchtturmprojekten mit Dr. Jan Heider

12.30 – 14 Uhr Mittagessen

15 – 17 Uhr Vorträge, Villa Rheinburg

- Förderkulisse für altersgerechten Umbau & energetische Sanierung
Joachim Seeger, Ministerialrat a. D. Bundesbauministerium
- Sanierung eines Denkmals mit Naturbaustoffen
Bernhard Kerres, Bauberater, Gründer des ökologischen Baustoffhandel Baunetz und
Cornelia Wiethaler, BFABS

Schlussrunde und Ausblick

18 Uhr Abendessen und gemeinsamer Ausklang A4F, BFABS und Referent*innen

Sonntag, 23.03.2025 interner Austausch

WO

Freitag: HTWG Konstanz-Paradies, P 001, Parken in der Umgebung, Bus Schottenplatz

Samstag: Konstanz Altstadt

Anmeldung

(Link folgt noch)