

## Nachhaltigkeit

In Zeiten von Klimawandel, Flächen- und Ressourcenknappheit sowie steigenden Bau- preisen gewinnt das Thema Nachhaltigkeit mehr an Bedeutung denn je. Die Bandbreite reicht hierbei von zukunftsorientierter Stadtplanung, über dauerhafte und flexibel nutzbare Architektur bis hin zum Einsatz postfossiler, recyclingfähiger Baustoffe.

In den vier Vorträgen dieser VHS-Reihe des ArchitekturForumLübeck e.V. werden die unterschiedlichen Facetten dieser Jahrhundertaufgabe beleuchtet und betrachtet. Wir widmen uns hierbei der theoretischen und praktischen Forschung einerseits sowie dem alltäglichen Umgang in Architektur und Stadtplanung andererseits – zwischen der Rückbesinnung auf das Alte und dem Einschlagen ganz neuer Wege...



Veranstaltungsort: VHS Lübeck, Huxstraße 118-120  
Eintritt: 4,50 EUR | Semestersonderpreis für Schüler und Studenten 1,00 EUR



## Bauen in planetaren Grenzen

Prof. Andrea Klinge  
ZRS Architekten, Berlin  
Professorin für Zirkuläres Bauen,  
FHNW Basel

Prof. Eike Roswag-Klinge,  
ZRS Architekten, Berlin  
Professor für Konstruktives Entwerfen und  
Klimagerechtes Bauen,  
Natural Building Lab,  
Technische Universität Berlin

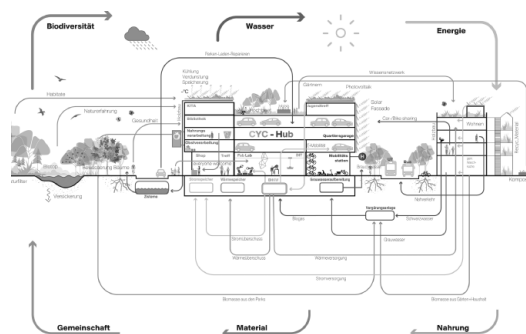
Dienstag, 22.02.2022  
Beginn: 19.30 Uhr

## Circular Architecture

Oliver Seidel  
Dipl.-Ing. Architekt + Stadtplaner  
CITYFÖRSTER  
architecture + urbanism

Dienstag, 22.03.2022  
Beginn: 19.30 Uhr

Abweichender Veranstaltungsort:  
Schuppen 6, An der Untertrave 47a



Visualisierung: ADLFT Aps / Karres+Brands

## Oberbillwerder auf dem Weg zu Europas nachhaltigstem Stadtteil

Sabine de Buhr  
Städtebauliche Leitung/Prokuristin  
IBA Hamburg GmbH

Dienstag, 26.04.2022  
Beginn: 19.30 Uhr

## Klimaneutralität: Gebäude als Teil der Lösung

Prof. Sebastian Fiedler,  
Dipl.-Ing. Architekt  
Fachbereich Bauwesen  
Technische Hochschule Lübeck

Dienstag, 17.05.2022  
Beginn: 19.30 Uhr



Hinweis:  
Diese Vortragsreihe ist eine anerkannte  
Fortbildungsveranstaltung der Architekten-  
und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein.