

Einladung zu Vortrag am 20. Oktober, 18 Uhr

## **Zirkuläres Bauen – machbar und essenziell**

Referentin: Stefanie Kerlein, Projektleiterin im IBA'27-Team

Nach langer coronabedingter Pause lädt der **Arbeitskreis Stadtentwicklung und Verkehr** (AK SEV) der Agenda 2030 in Göppingen zu einem Präsenzvortrag am **Mittwoch, 20. Oktober 2021 um 18 Uhr** in die **Aula der Hochschule Esslingen im Campus Göppingen** ein.

Der Bausektor verbraucht Ressourcen, erzeugt CO2 und ist Deutschland größtes Müllproblem. Zitat: „Der Bausektor gehört zu den ressourcenintensivsten Wirtschaftssektoren. Er setzte 2013 laut Statistischem Bundesamt 534 Millionen Tonnen an mineralischen Baurohstoffen ein. Der Bestand an Gebäuden und Infrastrukturen ist mit rund 28 Milliarden Tonnen (Stand 2010, UBA) inzwischen ein bedeutendes, menschengemachtes Rohstofflager, das nach Nutzungsende wieder dem Recycling zugeführt werden kann.“ (Quelle: [Bauabfälle | Umweltbundesamt](#))

Wir freuen uns sehr, Frau **Stefanie Kerlein\***, Projektleiterin im IBA'27-Team (Internationale Bauausstellung 2027 StadtRegion Stuttgart) zu dem Vortrag mit dem Titel „**Zirkuläres Bauen - machbar und essenziell**“ in Göppingen begrüßen zu können.

Göppingens Baubürgermeisterin Eva Noller wird ein Grußwort sprechen.

Freundliche Grüße

Armin Brendel, Sprecher AK SEV (Kontakt: [armin.brendel@t-online.de](mailto:armin.brendel@t-online.de))

\*Stefanie Kerlein, geboren 1985 in der Region Stuttgart, studierte Geografie an der Eberhard Karls Universität Tübingen. Ihr Diplom ergänzte sie um einen Masterabschluss in Architektur und Umwelt an der WINGS GmbH Hochschule Wismar. Berufserfahrung sammelte sie seit 2011 in verschiedenen Firmen im Bereich Stadtentwicklung und Wohnungsbau.

Seit Januar 2019 ist sie Projektleiterin bei der IBA'27. Sie setzt sich besonders für die Wiedererfindung der produktiven Stadt ein, die eine bunte Nutzungsmischung auf engem Raum ermöglicht. (Quelle iba27.de; Bild: Sven Weber)



Adresse der Aula, HS Esslingen, Campus GP: Robert-Bosch-Straße 1, 73037 Göppingen



Bitte um Beachtung der tagesaktuellen Corona-Bestimmungen (mindestens 3G-Regeln).