



RENN.west - EINLADUNG

**Gemeinschaftswerk
Nachhaltigkeit UND
JETZT ALLE**

Vernetzungsworkshop

Zukunftsfähiges Wohnen und Bauen

27.04.2023 | 14:00 – 17:00 Uhr | Gutenberg Digital-Hub Mainz

Wie wir bauen und wohnen, spielt eine Schlüsselrolle auf dem Weg zu einer sozial-ökologischen Transformation. Für rund 40% der global ausgestoßenen Treibhausgase sind das Bauen und Betreiben von Gebäuden und Infrastrukturen verantwortlich. Die Bau- und Abbruchsabfälle machen rund die Hälfte des Abfallaufkommens in Deutschland aus, während täglich etwa 50 Hektar un bebauter Boden in Siedlungs- und Verkehrsflächen umgewandelt werden.

Auch die beanspruchte Wohnfläche pro Person steigt. Es werden immer mehr und größere Wohnungen gebaut. Denn wie wir wohnen, dient auch als Basis für Mobilitätsentscheidung und Flächen-nutzung. Gemeinschaftliche Wohnformen bieten hierfür Ideen, um unsere Kultur nachhaltiger zu gestalten.

Die Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie setzt es sich im Bereich Wohnen zum Ziel, mehr bezahlbaren Wohnraum für alle zu schaffen. Wir wollen jeweils im Bereich Wohnen und Bauen ein größer Perspektive und ein kleineres Praxisbeispiel vorstellen. Dabei beleuchten wir drei verschiedene Über-themen Klimaschutz, Zirkularität & Ressourcenschutz sowie Soziales/Suffizienz. Fragen, denen wir nach gehen sind z. B. Brauchen wir Neubau und wenn ja, wie kann er klimapositiver sein? Welche Baurohstoffe sind nachhaltig und wie schaffen wir Kreisläufe, um sie zu erhalten? Wie können wir Klimagerechter Wohnen? Darauf werden wir so manche Antworten finden, während uns verschiedene Akteure ihre Lösungen vorstellen.

Das Ziel des Vernetzungsworkshop ist es, verschiedene Perspektiven auf die Themenbereiche nachhaltiges Bauen und Wohnen kennenzulernen sowie deren Zusammenhänge zu verdeutlichen. Es sollen verschiedene Ansätze und gute Beispiele aus der Praxis vorgestellt und Handlungsoptionen diskutiert werden. Die Veranstaltung und die Plattform zum Gemeinschaftswerk Nachhaltigkeit soll zudem die Vernetzung von Initiativen im Rhein-Main-Gebiet stärken.

Zeit Programmpunkt

- Moderation: **William Stürner**, ELAN/RENN.west
- 14:00 **Begrüßung und Einführung**
- Transformationsbereich Nachhaltiges Bauen und Wohnen
 - Gemeinschaftswerk Nachhaltigkeit
- 14:15 **Impuls: Perspektiven für nachhaltiges Wohnen und Bauen**
Prof. Dr.-Ing. Angèle Tersluisen, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern, ee concept
- Grundlagen für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen
 - Aktuelle Forschung & Praxis
 - Globale Perspektive
- 14:40 **Mit gemeinschaftlichem Wohnen zu einer Kultur der Nachhaltigkeit?**
Dipl.-Ing. Birgit Kasper, Landesberatungsstelle gemeinschaftliches Wohnen in Hessen
Praxisbeispiel: **Miriam Weckerle**, Z.WO Wohnprojekt Mainz
- Gemeinschaftliche Wohnprojekte als zivilgesellschaftlicher Partner
 - Kooperationen zur Förderung nachhaltiger Lebensstile
 - Vorstellung des Konzeptverfahrens
 - Umsetzung eines genossenschaftlichen Wohnprojekts
- 15:15 Kaffeepause und Murmelrunde
- 15:40 **Zirkuläres Bauen als Schlüssel der Ressourcenwende**
N.N., Architektenkammer Rheinland-Pfalz (angefragt)
Praxisbeispiel: **Thomas Hahner**, Zukunftsraum e.G. Wackernheim
- Renovierungsoffensive im Bestand
 - Zirkuläres Bauen
 - Leerstand im ländlichen Raum
 - Handlungsoptionen und Rückfragen
- 16:15 **Podiumsdiskussion & Austausch**
- **Bianca Klein**, Ministerium der Finanzen RLP, Referentin Bauen und Wohnen
 - **Prof. Dr.-Ing. Angèle Tersluisen**, RPTU Kaiserslautern
 - **Thomas Hahner**, Zukunftsraum e.G.
 - **N.N.**, Architektenkammer Rheinland-Pfalz
- 16:50 **Zusammenfassung & Ausklang der Veranstaltung**
Ende gegen 17.00 Uhr

Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt via E-Mail (Mail an nachhaltigkeit@elan-rlp.de (Name, Organisation) oder über das [Anmeldeformular der RENN.west Webseite](#).

Bildnachweis: <https://unsplash.com/de/fotos/PzYiCWOHtFU>

Dies ist eine Veranstaltung von RENN.west, einem Netzwerk des Rates für Nachhaltige Entwicklung (RNE).



EIN NETZWERK DES



Rat für
NACHHALTIGE
Entwicklung

**Gemeinschaftswerk
Nachhaltigkeit UND
JETZT ALLE**