



Schluss mit Bauteilen
für die Tonne:

LESS TRÄSH

Programm zum
Symposium zur Wiederverwendung
tragender Stahl- und Holzbauteile

14.10.2024 | 16 Uhr

IM WIZEMANN | Raum Studio | Quellenstr. 7 | 70376 Stuttgart

➤ Bitte hier anmelden

Anmeldeschluss ist der 30.09.2024.

Die Plätze sind begrenzt. Um frühzeitige Anmeldung
wird gebeten. Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei.





Sehr geehrte Damen und Herren,

die Wiederverwendung ganzer Bauteile kann erheblich zur Reduktion der CO₂-Emissionen und des Ressourcenverbrauchs beim Bauen beitragen. Dennoch werden in der Praxis tragende Bauteile kaum wiederverwendet; dies liegt unter anderem daran, dass bislang normierte technische Grundlagen fehlen. Das Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg hat daher ein Forschungsvorhaben zur Erarbeitung der technischen Grundlagen für die Wiederverwendung tragender Holz- und Stahlbauteile initiiert.

Die Ergebnisse dieses Forschungsvorhabens möchten wir Ihnen im Rahmen des „Symposiums Wiederverwendung – Schluss mit Bauteilen für die Tonne: LESS TRÄSH“ vorstellen.

Die Präsentation der Forschungsergebnisse und des dazugehörigen Praxisleitfadens durch das KIT und die TU München werden durch einen Impuls von Frau Prof. Andrea Klinge zur „Kreislaufwirtschaft“ sowie die Vorstellung eines Best-Practice-Beispiels durch Herrn Prof. Thorsten Helbig ergänzt. Im anschließenden Werkstattgespräch diskutieren Forschung und Praxis das Potential der Wiederverwendung beim Bauen.

Ich freue mich auf die Begegnung mit Ihnen.

Nicole Razavi MdL

Ministerin für Landesentwicklung und Wohnen des
Landes Baden-Württemberg

Symposium zur Wiederverwendung tragender Stahl- und Holzbauteile

14.10.2024 | 16 Uhr

IM WIZEMANN | Raum Studio | Quellenstr. 7 | 70376 Stuttgart

Programm

16.00 Uhr **Come-Together**

16.30 Uhr **Begrüßung und politischer Impuls**

Bauministerin Nicole Razavi MdL (MLW)

Impuls „Einordnung der Wiederverwendung tragender Bauteile in den Gesamtkontext der Kreislaufwirtschaft“

Prof. Andrea Klinge (KIT)

Vorstellung des Forschungsprojekts

„Wiederverwendung tragender Stahl- und Holzbauteile“

Prof. Stefan Winter (TUM)

Prof. Philipp Dietsch (KIT)

Prof. Thomas Ummenhofer (KIT)

„Konstruieren für den Rückbau“ –

Best-Practice-Beispiel: Holzparkhaus, Wendlingen

Prof. Thorsten Helbig (knippershelbig)

Werkstattgespräch „Wiederverwendung – Nächste Schritte für eine erfolgreiche Umsetzung in der Praxis“

Moderation: Prof. Markus Müller (MLW)

Prof. Thomas Ummenhofer (KIT)

Prof. Thorsten Helbig (knippershelbig)

Prof. Andrea Klinge (KIT)

Schlusswort

Staatssekretärin im Bauministerium Andrea Lindlohr MdL (MLW)

18.30 Uhr **Ausklang bei Imbiss und Getränken**