



fachlich und finanziell  
gefördert durch



in Kooperation mit



klima:akademie

## Online-Fachtagung: Klimaneutrales und Ressourcenschonendes Bauen

Termin: Donnerstag, den 18. März 2021

Uhr: 13:30 bis 17:30 Uhr

Moderation: Susanne Korhammer, TARA Ingenieurbüro

13:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> Martin Grocholl, energiekonsens Sabine Djahanschah, DBU-Referat: Architektur und Bauwesen
13:40 Uhr	<b>Ressourceneffizienz - eine zentrale Herausforderung für ein lebenswerte Zukunft</b> Sabine Djahanschah, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Referat: Architektur und Bauwesen
13:55 Uhr	<b>Ressourceneffizientes Bauen: Produktverantwortung beim Bauen</b> Ute Dechantsreiter, Architekturbüro für nachhaltiges Bauen
<b>Beispiele Ressourceneffizientes Bauen</b>	
14:15 Uhr	<b>UMAR – Urban Mining und Recycling Unit, Dübendorf, Schweiz</b> Bernd Köhler: Projekt Werner Sobek mit Dirk E. Hebel und Felix Heise
14:45 Uhr	<b>Gebäude als Rohstofflager</b> <b>„Kreislaufhaus“ Verwaltungsgebäude RAG Stiftung, Essen</b> Jasna Moritz, Jörg Spangenberg, kadawittfeldarchitektur, Aachen/Berlin
15:15 Uhr	<b>mit Offener Planung + Flexibilität zum Recycling Haus Hannover</b> Nils Nolting, cityförster Hannover
15:45 Uhr	<b>Pause</b>

Moderation: Ingo Lütkemeyer, IBUS Architekten

<b>Von der Idee bis zur Fertigstellung - Verwaltungsbau Stadtwerke Neustadt: Integration von wiederverwendbaren Bauteilen und Recyclingbaustoffen</b>	
16:00 Uhr	<b>Ausgangssituation und Zielstellung</b> <b>Neubau mit Vorbildwirkung als unternehmerische Entscheidung</b> Harald Wiese, Werkleiter Stadtwerke Neustadt
16:15 Uhr	<b>Architektonisches Konzept und der Einsatz von wiederverwendbaren Bauteilen und Recyclingbaustoffen -</b> <b>Auswirkungen auf den Planungs- und Umsetzungsprozess</b> Prof. Ingo Lütkemeyer, IBUS Architekten Martin Spieß, Architekturbüro Rissmann und Spieß
16:35 Uhr	<b>Demontierbares Bauen: Praxis und Bewertung</b> <b>Konstruktion und Bauweise des Holzbaus</b> Prof. Dr. Martin Speth, Drewes und Speth, Beratende Ingenieure
16:50 Uhr	<b>Klimaneutral und Ressourceneffizient</b> Kim Maertel/ Susanne Korhammer, TARA Ingenieurbüro
17:05 Uhr	<b>Evaluation und Monitoring – Eine Erfolgsgeschichte!</b> Prof. Dr. Ulf Lezius, Leif Holthusen, Technische Hochschule Lübeck
17:20 Uhr	<b>Schlusswort</b> Susanne Korhammer, TARA Ingenieurbüro Sabine Djahanschah, Deutsche Bundesstiftung Umwelt