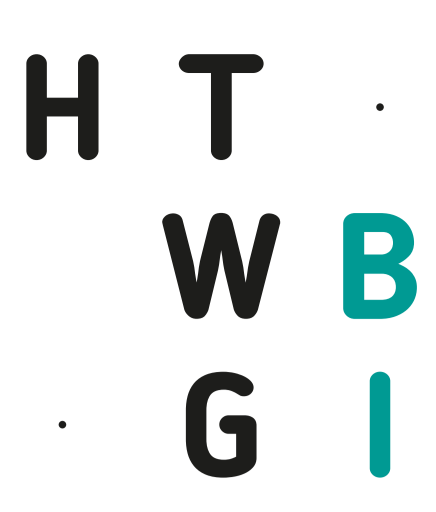
Einladung zur Ringvorlesung

Umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen

17:30 - 19 Uhr U011



Programm

Termin	Vortragende*r	Postion/Aufgabe, Einrichtung-Standort	Thema
15.03.2023	Prof. Dr. Joachim Dach	Professor, HTWG-Konstanz	CO2-Footprint wichtiger Baustoffe
22.03.2023	Julian Sattler	Projektmanager, Drees & Sommer-Stuttgart	Cradle2Crade in der Baubranche, Die Bedeutung des Gebäudepassports
29.03.2023	Gordon Appel	Geschäftsbereichsleiter Ener- giedienstleistungen, Stadtwerke - Konstanz	Die Konstanzer Solaroffensive - ein erster Erfahrungsbericht
05.04.2023	Marco Walter	TINK GmbH - Konstanz	Lastenräder als Bestandteil der Verkehrswende in Kommunen
12.04.2023	Bene Müller	Vorstand, Solarcomplex AG - Singen	Die Bedeutung von Solarstrom für die regionale Energiewende
19.04.2023	Iris Gunzenhäuser	Planungsingenieurin, Fichtner - Stuttgart	Nachhaltigkeit im heutigen Wasserbau
26.04.2023	Sebastian Rauscher	Bauingenieur, Feeß - Kirchheim unter Teck	Hochwertiges Bauschuttrecycling und R-Beton
03.05.2023	Till Schaller	Freier Architekt, schaller + sternagel architekten - Allensbach	Erfahrungen mit nachhaltigen Baustoffen im Hochbau
10.05.2023	Tobias Brendgens	Abteilungsleiter Gebäudetech- nik, HTWG-Konstanz	Die neue HTWG-Heizzentrale
17.05.2023	Marius Kaltenbach	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, IET-Rapperswil	Reduktion der CO2-Emissionen der Baustoffher- stellung durch den Einsatz von Power-to-X Pro- zessen
24.05.2023	Valentin Wind	Referent, Regierungs- präsidium - Freiburg	Ausbau der B33 zwischen Allensbach-West und Konstanz Landplatz
07.06.2023	Markus Besnecker	Bauingenieur, Ingenieurbüro Raff	Reduktion von Mikroverunreinigungen in Gewässern durch Maßnahmen der 4. Reinigungsstufe
14.06.2023	Prof. Dr. Soeren Knoll	Professor, HTWG-Konstanz	Bodensee-Radweg, Abschnitt Konstanz-Allens- bach - Funktion als Verkehrsweg für den Berufs- verkehr - Analyse eines Berufspendlers
21.06.2023	Gerhard Kienzler	Geschäftsführer, RES-Deutschland und Windkraft-Schonach	Projektentwicklung Wind und PV
28.06.2023	Prof. Dr. Sylvia Stürmer	Professorin, HTWG-Konstanz	Urban Minning und R-Beton im Hochbau