



Agenda LoKlim Praxisseminar

"Das BauGB als Ausgangspunkt zur rechtlichen Verankerung und Umsetzung von Klimawandelanpassung in der Bauleitplanung"

Erster Teil des Fachseminars am Donnerstag, 29.04.2020, 9:00 – 12:30 Uhr

Agenda		
Agenua		
08:30 – 09:00	Ankommen im Videokonferenzraum mit Möglichkeit zum Technikcheck	
09:00 - 09:15	Begrüßung und kurzes Kennenlernen	
	Prof. Hartmut Fünfgeld, LoKlim, Universität Freiburg	
09:15 – 10:00	Grundlegendes Planungsrecht (BauGB) und Instrumente zur rechtlichen Veran-	
	kerung von Klimawandelanpassung in der Bauleitplanung	
	Prof. Jürgen Baumüller, Institut für Landschaftsplanung und Ökologie, Universität Stuttgart	
10:00 – 10:45	Klimaoptimierte Bauleitplanung: Vom Flächennutzungsplan zum Bebauungsplan	
	Dr. Katja Walther und Renate Daurer,	
	Stadt Esslingen, Nachhaltigkeit und Klimaschutz	
10:45 – 11:00	Pause	
11:00 – 12:00	Moderierte Arbeitskreise zum Thema:	
	Integration der Klimawandelanpassung in die Bauleitplanung	
12:00 – 12:30	Zusammentragen der Workshop-Ergebnisse und Ausblick	
L	I .	

Nach Ende des Fachseminars besteht die Möglichkeit zum virtuellen Austausch über WonderMe







Zweiter Teil des Fachseminars am Freitag, 30.04.2020, 9:00 – 12:30 Uhr

Agenda	
08:30 - 09:00	Ankommen im Videokonferenzraum mit Möglichkeit zum Technikcheck
09:00 - 09:10	Begrüßung und Ablauf LoKlim, Universität Freiburg
09:10 - 09:40	BBSR Toolbox Klimaanpassung im Stadtumbau – Anregungen für Planende in der kommunalen Verwaltung Kerstin Jahnke, Planergemeinschaft für Stadt und Raum eG
09:40 – 10:15	Projekt ESKAPE: Checkliste für eine klimaangepasste Bauleitplanung Dr. Andreas Witte und Loisa Welfers, Institut für Stadtbauwesen und Stadtverkehr, RWTH Aachen
10.15 – 10:30	Pause
10:30 – 11:00	Erfahrung mit der Anwendung der Instrumente – Stadt Alsdorf Marco Stabe, Stadt Alsdorf, Amt für Planung und Umwelt
11:00 - 12:00	Moderierte Arbeitskreise zum Thema: Instrumente zur Verankerung der Klimawandelanpassung in der Bauleitplanung
12:00 – 12:30	Zusammentragen der Workshop-Ergebnisse und Ausblick

Nach Ende des Fachseminars besteht die Möglichkeit zum virtuellen Austausch über WonderMe

