

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

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

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