
Grundkurs I

„Klimafreundliche öffentliche Gebäude: Wie kann Wärme, Strom und Mobilität in einer Gebäudesanierung gemeinsam gedacht werden?“

Donnerstag, 10. März 2022 | 9.00 – 12.00 Uhr
Online via WebEx

Agenda

9:00	Technische Einweisung
9:05	Begrüßung und kurze Projektvorstellung Lea Unterreiner, Energieagentur Regio Freiburg Dimitri Vedel, Bodensee-Stiftung
9:15	Fachlicher Impuls: Hybride Versorgungskonzepte für öffentliche Gebäude Dr. Harald Schäffler schäffler sinnogy
9:50	Best-Practice-Vorstellung I: Kombination aus PV-Anlage, Speicher und Elektroladesäule in der Gemeinde Au im Breisgau Matthias Seelmann-Eggebert Gemeinderat & 2. stellvertretender Bürgermeister der Gemeinde Au
10:10	<i>Pause</i>
10:30	Best-Practice-Vorstellung II Franz Figl ConPlusUltra
10:50	Diskussionsrunde in Themenräumen Raum I: Hybride Versorgungskonzepte Raum II: Praktische Umsetzung in der Gemeinde Au i.Br. Raum III: Praktische Umsetzung von ConPlusUltra
11:50	Ausblick Lea Unterreiner, Energieagentur Regio Freiburg Dimitri Vedel, Bodensee-Stiftung
