

PROGRAMM

FORTBILDUNG „PHOTOVOLTAIK & GRÜNES DACH“

Donnerstag, 27. Juni 2019

Rathaus im Stühlinger, Raum Schauinsland, 79106 Freiburg

09:30 Uhr	Empfang
09:45 Uhr	Begrüßung Nico Storz, Energieagentur Regio Freiburg GmbH Nicole Römer, Umweltschutzamt der Stadt Freiburg
10:00 Uhr	Wie ein Solargründach Wasser speichern kann Vera Gaytandzhieva, Optigrün international AG
10:40 Uhr	PV und grünes Dach – eine vielversprechende Kombination Gerald Simon, Paul Bauder GmbH
11:20 Uhr	Kaffeepause
11:50 Uhr	Photovoltaik in der Fassade – ein Praxisbeispiel aus Bauherrensicht Dieter Geyer, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg
12:30 Uhr	Photovoltaik in der Fassade – ein Muss für die Zukunft? Ästhetische, technische, rechtliche und kommerzielle Rahmenbedingungen Torsten Röder, a2-solar Advanced and Automotive Solar Systems GmbH
13:10 Uhr	Führung zur Fassaden-PV-Anlage am Technischen Rathaus
14:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Moderation: Nico Storz, Energieagentur Regio Freiburg GmbH

Anerkennung:

Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 4 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 4 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 4 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

Außerdem wird die Veranstaltung von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 2 Unterrichtseinheiten für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.