

Programm

9. Kongress Energieautonome Kommunen 2020

13.+14.2.2020 | Messe Freiburg
www.energieautonome-kommunen.de

Donnerstag, 13.02.2020

10:30 - 12:30

Plenum 1

10:30 - 12:30
 Plenum 1

Moderation
 Dr. Harald Schäffler
 schäffler sinnogy

14:00 - 15:30

Praxisforum 1: Das neue Klimaschutzgesetz

Herausforderungen und Chancen der Maßnahmen und Förderprogramme

Referate in Abstimmung

14:00 - 15:30
 Praxisforum 1: Das neue Klimaschutzgesetz

Praxisforum 2: Klimaneutrale Neubaugebiete

Berichte aus der Planung und Praxis

14:00 - 14:10
 Klimaneutrales Baugebiet am Beispiel Schlier
 Katja Liebmann, Bürgermeisterin der Gemeinde Schlier

14:10 - 14:20
 Quartierskonzepte – Chancen und Herausforderungen
 Michael Lowak, GETEC WÄRME & EFFIZIENZ GmbH, Magdeburg

14:20 - 14:30
 Technische Konzepte für die Wärme-/Kälte Versorgung in Quartieren und deren wirtschaftliche Bewertung mit Polysun
 Lars Kunath, Vela Solaris AG, Winterthur, Schweiz

14:30 - 15:30
 Diskussion in offenen Tischrunden

Praxisforum 3: Innovative Gebäude in Holz

Klimaneutrales Bauen mit natürlichen Baustoffen

14:00 - 14:10
 Holz baut Land – Land baut Holz
 Jan Bulmer, Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg, Stuttgart

14:10 - 14:20
 8-geschossiges Wohngebäude aus Holz mit Gewerbeflächen und einer Kindertagesstätte in Freiburg
 Jochen Weissenrieder, Weissenrieder Architekten BDA, Freiburg

14:30 - 15:30
 Diskussion in offenen Tischrunden

Praxisforum 4: Integrierte Mobilität

Wie Verkehrsmittel sinnvoll vernetzt werden können

14:00 - 14:10
 MOBI – Vernetzung von ÖPNV und Sharing-Angeboten unter dem Dach der DVB
 Martin Gawalek, Dresdner Verkehrsbetriebe

14:10 - 14:20
 Mobilitätsnetzwerk Ortenau: Interkommunales Netzwerk für die Mobilität der Zukunft mit 10 Kommunen
 Oliver Martini, Bürgermeister der Stadt Offenburg

14:30 - 15:30
 Diskussion in offenen Tischrunden

16:00 - 17:30

Praxisforum 5: Die Stadt im Klimawandel

Anpassung an die Folgen des Klimawandels in der Stadtplanung

16:00 - 16:10

Praxisforum 6: Klimaneutrale Neubaugebiete II

Berichte aus der Planung und Praxis

16:00 - 16:10

Praxisforum 7: PV als attraktiver Baustoff

Praxisbeispiele für gebäudeintegrierte Photovoltaikanlagen

Freiburger Rathaus ☞ mit einem

Praxisforum 8: Klimaneutrale Flotten

Die Umstellung von gewerblichen und kommunalen Fuhrparks auf Elektromobilität

<p>Plan4Change – Neue Wege zu einer klimaangepassten Stadtplanung Maic Verbücheln, Deutsches Institut für Urbanistik (Difu) gGmbH, Berlin</p>	<p>Wärmepumpenquartiere für eine brennstofffreie Zukunft Tobias Huter, Naturstrom AG</p>	<p>Plus an Energie und Förderung Andreas Ronge, KfW</p>	<p>16:00 - 16:10 Emissionen und Kosten senken – wirtschaftlicher Betrieb durch intelligentes Last- und Lademanagement Tobias Müller, AMPEERS ENERGY GmbH, München</p>
<p>16:20 - 16:30 Kommunale Klimaanpassung</p>	<p>16:10 - 16:20 Welche Quellen können für kalte Nahwärmenetze genutzt werden? Eine Übersicht über bewährte und neue Möglichkeiten Christian Frey, Frey-BGW Büro für Geowissenschaften, Waldkirch</p>	<p>16:00 - 17:30 Praxisforum 7: PV als attraktiver Baustoff</p>	<p>16:10 - 16:20 E-Mobilität in der Kommune: Praxisbeispiel Kreisverwaltung Pinneberg Finn Görrissen, GP JOULE GmbH, Reußenköge</p>
<p>16:30 - 17:30 Diskussion in offenen Tischrunden</p>	<p>Christian Hug, Christian Hug Energiekonzepte, Schallstadt Roland Reiter, IB Reiter, Weingarten</p>		<p>16:20 - 16:30 Herausforderungen bei Ladelösungen in Wohneigentümergeinschaften Robin Steudten, Badenova AG & Co. KG, Freiburg</p>
	<p>16:30 - 17:30 Diskussion in offenen Tischrunden</p>		<p>16:30 - 17:30 Diskussion in offenen Tischrunden</p>

Freitag, 14.02.2020

09:00 - 10:30	<p>Praxisforum 9: Starkregen und Trockenheit</p> <p>Strategien und Maßnahmen zur Anpassung an Wetterextreme</p> <p>09:00 - 09:10 Wetterextreme und Klimawandel in die Stadtplanung integrieren Gerhard Hauber, Ramboll Deutschland GmbH, Hamburg</p> <p>09:30 - 10:30 Diskussion in offenen Tischrunden</p>	<p>Praxisforum 10: Klimaneutrale Areale und Quartiere</p> <p>Strategien und Lösungen für die Sanierung und Modernisierung</p> <p>09:00 - 09:10 Wie Quartierskonzepte die Wärmewende voranbringen Daniel Krauss, endura kommunal GmbH, Freiburg</p> <p>09:10 - 09:20 Eigentümergeinschaft zur energetischen Optimierung von Gebäuden Stefan Juen, consign – identity communication design AG, Bern, Schweiz</p> <p>09:30 - 10:30 Diskussion in offenen Tischrunden</p>	<p>Praxisforum 11: Klimaneutrale Wärme</p> <p>Erfolgreiche Beispiele aus der Praxis</p> <p>mit Beiträgen u.a. von GeoClimaDesign AG und weiteren</p> <p>09:00 - 10:30 Praxisforum 11: Klimaneutrale Wärme</p>	<p>Praxisforum 12: Klimaneutrale Unternehmen</p> <p>Konzepte und Beispiele für klimaneutrale Verwaltungen und Betriebe</p> <p>09:00 - 09:10 Klimaneutrale Betriebe & Verwaltungen – Hintergrund und Ziele Sengül Weidacher, FutureCamp Holding GmbH, München</p> <p>09:20 - 09:30 Klimaneutrale Landesverwaltung – von der Vision zur Umsetzung Karl Franz, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart</p> <p>09:30 - 10:30 Diskussion in offenen Tischrunden</p>
---------------	---	---	---	---

11:00 - 12:30	<p>Praxisforum 13: Klimawandel oder Klimakrise?</p> <p>Erfolgreiche Kommunikationsstrategien für die kommunale Energiewende</p> <p>11:00 - 11:10 Kommunen als Katalysator der Energiewende – die Beteiligung der Bürgerschaft und lokaler Akteure Christian Schneider, Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V., Stuttgart</p> <p>11:10 - 11:20 Klimaschutz zum selber machen – neue Kraft mit der Nachbarschaft Malte Zieher, Bündnis Bürgerenergie e.V., Berlin</p> <p>11:30 - 12:30 Diskussion in offenen Tischrunden</p>	<p>Praxisforum 14: Grünes Gas</p> <p>Anwendungsbeispiele von regenerativem Wasserstoff</p> <p>11:00 - 11:10 Klimaneutrale Stadtquartiere – Wasserstoffnutzung im urbanen Umfeld am Beispiel der „Neuen Weststadt“ in Esslingen Tobias Nusser, Steinbeis-Innovationszentrum Energie-, Gebäude- und Solartechnik, Stuttgart</p> <p>11:10 - 11:20 Power-to-Gas-Anlage: Wegweisendes Projekt zur Energiewende Karl-Heinz Viets, Stadtwerke Augsburg Energie GmbH, Augsburg</p> <p>11:30 - 12:30 Diskussion in offenen Tischrunden</p>	<p>Praxisforum 15: Intelligent vernetzt</p> <p>Das Potential der Digitalisierung für den Klimaschutz</p> <p>11:00 - 11:10 Ganzheitliche Digitalisierung von der Sektorenkopplung über Mieterstrom bis zur Automation Ronny Schrottke, ecocoach GmbH, Berlin</p> <p>11:10 - 11:20 Potentiale von ganzheitlichen Quartiers-Energiekonzepten am Beispiel von Brucklyn in Erlangen Prof. Dr. Mike de Saldanha, Jost Energy AG / atelier.ClimaDesign, München</p> <p>11:30 - 12:30 Diskussion in offenen Tischrunden</p>	<p>Praxisforum 16: Grüne Kohle</p> <p>Wie man CO2 wieder aus der Luft bekommt</p> <p>11:00 - 11:10 Pflanzenkohle – die Negative Emission Technologie (NET) mit positiven Nebenwirkungen für Kommunen Dr. Susanne Veser, Björnßen beratende Ingenieure GmbH / Fachverband Pflanzenkohle e.V., Leonberg</p> <p>11:10 - 11:20 Herstellung und Vermarktung von Grüner Kohle – ein Bericht aus der kommunalen Praxis Matthias Ebel, Abfallwirtschaft und Stadtreinigung Freiburg GmbH, Freiburg</p> <p>11:30 - 12:30 Diskussion in offenen Tischrunden</p>
---------------	--	---	---	---

12:30 - 13:00	<p>Plenum 2</p> <p>Referenten in Abstimmung</p> <p>12:30 - 13:00 Plenum 2</p>
---------------	--

Moderation
Dr. Harald Schäffler
schäffler.sinnogy
