

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit unserer Jahrestagung „Kommunaler Energie-Dialog Sachsen“ bieten wir kommunalen Vertretern und Fachleuten eine verlässliche Plattform zum Informations- und Erfahrungsaustausch über innovative Trends sowie erfolgreiche Instrumente und Strategien rund um die Themen Energieeffizienz und Klimaschutz.

Seit unserer letzten Jahrestagung ist die Klimapolitik in Bewegung. Kohleausstieg, Klimaschutzgesetz, Klimakabinett – nur ein paar der Schlagworte der vergangenen 12 Monate. Klimaschutz ist nicht zuletzt durch die weltweite Fridays for Future Bewegung wieder in das gesellschaftliche Bewusstsein „zurückgekehrt“.

Doch noch immer ist eine spannende Frage, wie wirksamer Klimaschutz vor Ort aussehen muss. Unsere Fachrunden am Vormittag gehen dieser Frage nach und liefern Ansätze und Beispiele auf kommunaler Ebene. Dabei wird ein breites Themenfeld beleuchtet und u.a. Aspekte wie kommunaler Fuhrpark, erneuerbare Energien in der Region und klimaangepasste öffentliche Gebäude betrachtet.

Nach der gemeinsamen Mittagspause starten wir mit dem Vortrag des PIK-Klimaforschers Prof. Anders Levermann, der ausgehend von der „einfachen“ Physik des Klimawandels zu dessen gesamtgesellschaftlicher Tragweite sprechen wird. Im Anschluss geht es um mögliche Grundsatzentscheidungen von Kommunen zu einer klimafreundlichen Finanzpolitik.

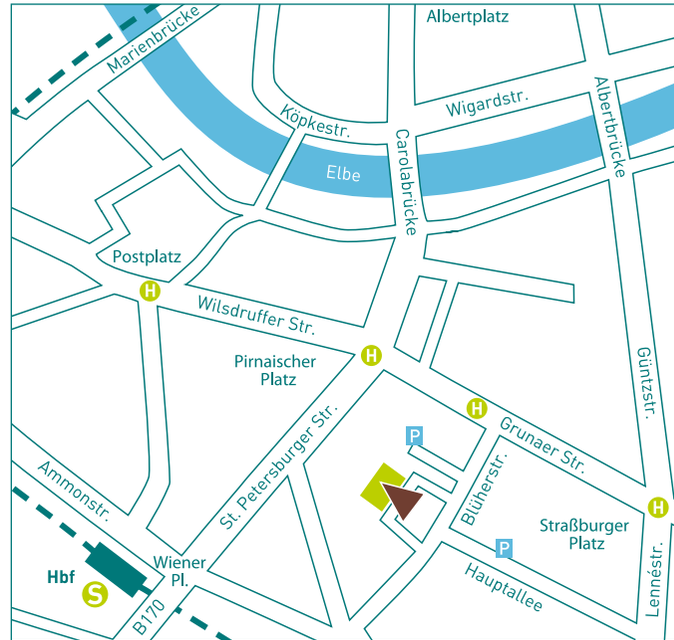
Den alljährlich festlichen Höhepunkt der Veranstaltung bildet die Auszeichnung sächsischer Städte und Gemeinden mit dem European Energy Award durch den Staatsminister für Umwelt und Landwirtschaft Thomas Schmidt.

Ich lade Sie herzlich zur 12. Jahrestagung „Kommunaler Energie-Dialog Sachsen“ der SAENA ein und freue mich auf Ihr zahlreiches Erscheinen.

Christian Micksch
Geschäftsführer der Sächsischen Energieagentur –
SAENA GmbH

Anfahrtskizze

Deutsches Hygiene-Museum Dresden
Lingnerplatz 1
01069 Dresden



Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter www.dhmd.de.

Unser gemeinsames Anliegen ist es, den Energieverbrauch zu minimieren und klimafreundlich zu agieren. Dazu zählen auch die durch den Verkehr verursachten Umweltbelastungen. Wir würden uns freuen, wenn Sie möglichst umweltfreundlich anreisen.

Allgemeine Informationen

Veranstalter: Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

Veranstaltungsgebühr: kostenfrei

Kontakt:

Antje Fritzsche

Telefon: 0351 / 4910-3173

E-Mail: antje.fritzsche@saena.de

Nadine Baltutis

Telefon: 0351 / 4910-3180

E-Mail: nadine.baltutis@saena.de

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

Pirnaische Str. 9, 01069 Dresden

Fax: 0351 / 4910-3155

Internet: www.saena.de

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.



12. Jahrestagung Kommunaler Energie-Dialog Sachsen

4. November 2019

Deutsches Hygiene-Museum Dresden

Programm

09:30 – 10:00 Uhr Moderation

Stephan Bischof, mdr

Begrüßung

Christian Micksch, SAENA

Dr. Tilman Werner, SAENA

Organisatorisches zum Tag

Antje Fritzsche, SAENA

10:15 – 12:00 Uhr Fachrunden

12:00 – 13:15 Uhr Mittagessen

13:15 – 14:00 Uhr Klimawandel - Warum wir handeln müssen

Prof. Anders Levermann, PIK,
Abteilung Komplexitätsforschung

**14:00 – 14:30 Uhr Klimafreundliches Investieren -
Kommunales Divestment und Re-Investment**

Dr. Till Sterzel, adelphi
Angela McClellan, Forum Nachhaltige
Geldanlagen

14:30 – 15:30 Uhr Grußwort

Staatsminister Thomas Schmidt,
Sächsisches Staatsministerium für
Umwelt und Landwirtschaft

Auszeichnung sächsischer Kommunen mit dem European Energy Award

durch Staatsminister Thomas Schmidt

ab 15:30 Uhr Geselliger Abschluss mit Kaffee und Kuchen

Anmeldung:

Die Teilnehmerzahl ist auf 180 Personen begrenzt, eine rechtzeitige Anmeldung ist notwendig. Bitte nutzen Sie dazu den Veranstaltungskalender unter www.saena.de bis zum Freitag, den 25. Oktober 2019.

Fachrunden

Fachrunde 1: Gemeinsam zukunftsfähige Mobilität gestalten - Sächsische Kommunen im Fokus der „Initialberatung Effiziente Mobilität“

Aktivitäten der SAENA zu Mobilität in Kommunen und Förderinstrument „Initialberatung Effiziente Mobilität“

Nadine Baltuttis, SAENA

Die Stadt Görlitz im Fokus der Initialberatung

Jens Kunstmann, Stadt Görlitz

Die Initialberatung auf Landkreisebene

Thomas Rublack, ENO mbH

Erfahrungsbericht zur Initialberatung Effiziente Mobilität im Kontext der Elektrifizierungsstrategie der Stadt Zwickau

Michael Mühmel, Stadt Zwickau

Fachrunde 2: Akzeptanz der Energiewende = Akzeptanz Erneuerbarer Energien?!

Akzeptanzprobleme bei der Windenergie – ein Erfahrungsbericht aus der Regionalplanung

Dr. Heidemarie Russig, Regionaler Planungsverband Oberes Elbtal/Ostertgebirge

Vorstellung des Bürgerforums Energieland Hessen

Florian Voigt, Bürgerforum Energieland Hessen

Erfolgsfaktoren für Akzeptanz

Dr. Marcus Barth, SAENA

Fachrunde 3: Später, teurer, mangelhaft – das grundsätzliche Dilemma beim Bauen

Warum bleiben die Resultate beim Errichten effizienter Neubauten zu oft hinter den Zielen und Anforderungen?

Uwe Kluge und Helfried Kaulfuß, SAENA

Fachrunde 4: Förderung für den kommunalen Klimaschutz - Treffen Sie die Experten!

KfW-Förderprogramme für Kommunen

Axel Papendieck, KfW

Die neue Kommunalrichtlinie und weitere Angebote des Bundes

Oliver Reif-Dietzel, SK:KK

Energieeffizienz und Erneuerbare Energien (RL Klima und RL Energie)

Susann Röher, Sächsische Aufbaubank - SAB

Förderprogramme des BMVI

Silke Wilhelm, NOW

Fachrunde 5: Droht uns der Klimakollaps in den Städten? Aktuelle Handlungsempfehlungen zu Klimanapassungsmaßnahmen für sächsische Kommunen

Aktuelle und vorhergesagte Klimakapriolen - Welche Auswirkungen haben diese auf sächsische Kommunen? Welche Anpassungsstrategien an den Klimawandel gibt es bereits?

Stefan Vetter, SAENA

Gebäudeschutzmaßnahmen vor Extremwetterereignisse wie Starkregen, Hagel, Flut, Sturm und Überhitzung

Prof. Thomas Naumann, Prof. Jens Bolsius, HTW Dresden

Keds – Kommunaler Energie-Dialog Sachsen

Der Kommunale Energie-Dialog Sachsen (keds) bildet die zentrale Plattform der Sächsischen Energieagentur – SAENA GmbH, um sächsische Kommunen und Landkreise mit beispielhaften Projekten, Informationen und im Erfahrungsaustausch bei der Optimierung ihrer Energiearbeit nachhaltig zu unterstützen.

Besuchen Sie unsere Internetseite unter www.saena.de.