



Online-Veranstaltung

6. Trinationaler Klimakongress

Planung als Instrument zur Förderung des Klimaschutzes

Donnerstag · 10.06.2021 · 13:00 - 16:15 Uhr

Simultanübersetzung deutsch-französisch

Die Veranstaltung wird mitorganisiert durch

6. Trinationaler Klimakongress

Planung als Instrument zur Förderung des Klimaschutzes

Eröffnung und Einführen in die Thematik (13:00-13:30)

Grußbotschaft der Oberrheinkonferenz

Prof. Dr. Hannes Kopf, Präsident SGD Süd, Land Rheinland-Pfalz

Keynote: Szenarien für den Klimawandel am Oberrhein

Dr. Ulrich Matthes, Leiter des Kompetenzzentrums für Klimawandelfolgen Rheinland-Pfalz

Thema 1: Integration von klimatischen Aspekten in Planungsprozesse (13:30-15:00)

Einbindung des Klimaschutzes in die Planungsprozesse der Kommunen

Thomas Steidle, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg

Ökologische Transformation – Unsere Kommunen der Zukunft (Klimawandel-Anpassungs-Coach)

Hans-Joachim Ritter, Stiftung für Ökologie und Demokratie e.V.

Die Bekämpfung des Klimawandels im Herzen der Strategie von „Grand Est Territoires“

Christine Peppoloni, Referentin Klima-Luft-Energie des Grand Est Territoires, Région Grand Est

Entwicklung eines neuen Stadtklimakonzeptes für die Stadt Basel

Bettina Rahuel, Projektleiterin Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Basel-Stadt

Thema 2: Wege zur Klimaanpassung der Agrar- und Fortwirtschaft (15:00-16:00)

Potenziale der Agri-Photovoltaik anhand von zwei Experimentprojekten

Oliver Hörnle, Abteilung Agrar-Photovoltaik beim Fraunhofer ISE

Agroforstwirtschaft: eine Mischnutzung zu Gunsten des Klimas und der Landwirtschaft

Dominique Steinmetz, Abteilung Forst- und Landwirtschaft, Collectivité européenne d'Alsace

Ansätze zur Stabilisierung unserer Waldökosysteme im Klimawandel

Hans-Peter Ehrhart, Leiter Forschungsanstalt für Waldökologie und Forstwirtschaft, Landesforsten Rheinland-Pfalz

Ausblicke für die grenzüberschreitende Zusammenarbeit (16:00-16:15)

Moderation: Vulla Parasote, Geschäftsführerin TRION-climate e.V.