



Smart Grids-Gespräche 2019

Eine Veranstaltung der Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V. und des Zentrums für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden Württemberg (ZSW)

Stand, Umsetzung und Perspektiven der Energiewende

Die Veranstaltung richtet sich an alle, die mehr über den aktuellen Status, Perspektiven und Herausforderungen in der generationenübergreifenden Aufgabe „Energiewende“ erfahren möchten. Der Fokus richtet sich insbesondere an unsere Mitglieder, Forschungsinstitute, Start-Ups, Energieversorgungsunternehmen, Vertreter von Bürgerenergiegenossenschaften, Studierende, Partner der SINTEG-Projekte und die interessierte Öffentlichkeit.

Die Teilnahme erfolgt kostenfrei.



Programm Smart Grids-Gespräche

Montag, 04.11.2019

Wir bitten um verbindliche Anmeldung unter:
https://eveeno.com/sg-gespraeche_perspektiven-der-ew

13:30 Check-In

14:00 Begrüßung & Moderation

Dr. Jann Binder, Fachgebietsleiter am Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW), Vorstand Smart Grids-Plattform Baden Württemberg e.V.

Keynote

Aktivitäten des Landes Baden-Württemberg und die Bedeutung von Plattforminitiativen für die erfolgreiche Umsetzung der Energiewendeziele

Dr. Heiko Lünser, Leiter des Referats Netze und Speicher im Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Session I

Noch ist erfolgreicher Klimaschutz möglich – der Weg zur Erreichung des 1,5°C Ziels

Dr. Joachim Nitsch, (ehem.) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Zukunft gestalten – Lösungsansätze für den Netzbetreiber von morgen

Dr. Hendrik Adolphi, Netze BW GmbH

15:45 Uhr Kaffeepause

Session II

Bestandsaufnahme Erneuerbarer Energien im Netz – wie steuern wir die Netze?

Dr. Tobias Weißbach, TransnetBW GmbH

Wasserstoff und regenerativ erzeugtes Gas – aktuelle Entwicklungen

Dr. Marc-Simon Löffler, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)

17:30 Abendlicher Ausklang mit Imbiss