

Treffen Sie C/sells-Partner vor Ort zum Gespräch!

Donnerstag, 13. Februar 2020

Uhrzeit	Unternehmen/Institution	Thema
09:00 – 12:00	Power Plus Communications AG <i>Marilen Ronczka</i>	Ein Infrastruktur-Informationssystem mit Smart Meter Gateways für das vernetzte Energiesystem
10:30 – 12:30	Fraunhofer IEE <i>Katharina Habbishaw, Alexander Dreher</i>	Demonstrationszelle Stauseebach – Flexibilitätspotenziale in den Sektoren Strom, Wärme und Gas
12:00 – 14:00	TenneT TSO GmbH <i>Dr. Michael Orlishausen</i>	Abstimmungskaskade zwischen ÜNB und VNB im Energiesystem der Zukunft
14:00 – 16:00	TransnetBW GmbH <i>Nico Straub</i>	FleXells – Netztypisierung und Flexibilitätspotenziale
16:00 – 17:00	Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V. <i>Melanie Peschel</i>	Wie Partizipationsmarketing den Wandel des Energiesystems unterstützen kann

Besuchen Sie uns auch auf dem **Energy Transition Forum** in Halle 5 und hören Sie Neuigkeiten und Highlights aus C/sells und den anderen SINTEG-Schaufenstern.

10:00 – 11:00	Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V. <i>Melanie Peschel</i>	SINTEG verbindet: Zustimmen und teilhaben – wie die Energiewende gelingt
---------------	---	---

Mehr Infos zu den weiteren SINTEG-Schaufenster-ReferentInnen unter <https://www.e-world-essen.com/de/programm/energy-transition-forum>

Kontakt:

partizipation@csells.net
Melanie Peschel +49 160 809 5190
Julia Müller +49 176 457 309 88

Impressum:

Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
D-76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Web:

-  www.csells.net
-  #Csells
-  C/sells – Das Schaufenster für intelligente Energie

Stand: Januar 2020

E-world
energy & water

Ein Blick in die Zukunft –
C/sells auf der
E-World in Essen.

11.–13. Februar 2020
Halle 5, Stand 5-230

Themenübersicht



Treffen Sie C/sells-Partner vor Ort zum Gespräch!

Dienstag, 11. Februar 2020

Uhrzeit	Unternehmen/Institution	Thema
09:00 – 12:00	EnergieNetz Mitte <i>Tobias Fieseler</i>	Verteilnetz der Zukunft! Wie Prosumenten dem Netz helfen können
11:00 – 13:00	MVV Energie AG <i>Dr. Robert Thomann</i>	Die Energiezukunft in Mannheim am Beispiel von Franklin
11:00 – 13:00	Flughafen Stuttgart GmbH <i>Miriam Feil, Elias Siehler</i>	Die Energiezukunft auf der Startbahn: C/sells am Flughafen Stuttgart
12:00 – 15:00	TransnetBW GmbH <i>Dr. Rainer Enzenhöfer</i>	TSO-DSO Kooperation im intelligenten Energienetz
15:00 – 18:00	TenneT TSO GmbH <i>Dr.-Ing. Siw Meiser, Dr. Bernd Seifert</i>	Flexibilitätsplattform Comax – Erfahrungen aus dem Pilotbetrieb
15:00 – 18:00	Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V. <i>Simon Köppl, Thomas Estermann, Andreas Zeiselmair</i>	Steuerbarkeit als Voraussetzung für den künftig sicheren Netzbetrieb

Besuchen Sie uns auch auf dem **Energy Transition Forum** in Halle 5 und hören Sie Neuigkeiten und Highlights aus C/sells und den anderen SINTEG-Schaufenstern.

10:00 – 11:00	Fichtner IT Consulting GmbH <i>Dr.-Ing. Albrecht Reuter</i>	SINTEG weist den Weg: Aktuelle Highlights für die Energiezukunft
---------------	---	---

C/sells ist auch auf der **SINTEG-Standparty** am 11. Februar ab 18 Uhr am SINTEG-Messestand. Gäste herzlich willkommen!

Treffen Sie C/sells-Partner vor Ort zum Gespräch!

Mittwoch, 12. Februar 2020

Uhrzeit	Unternehmen/Institution	Thema
09:00 – 10:30	Stadtwerke München <i>Andreas Weigand</i>	Erschließung kleinteiliger Flexibilität – Erfahrungen und Ausblick
09:00 – 12:00	Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V. <i>Simon Köppl, Thomas Estermann, Andreas Zeiselmair</i>	Steuerbarkeit als Voraussetzung für den künftig sicheren Netzbetrieb
12:00 – 13:00	House of Energy e.V. <i>Prof. Dr.-Ing. Peter Birkner</i>	Rolle und Optionen von zellulären Strukturen im Stromnetz der Zukunft
12:00 – 15:00	devo AG / Schleupen AG <i>Maximilian Arens, Dr. Alexander Stroband</i>	C/sells-Labor und Demonstrationen / Rollout der Intelligenten Messsysteme
15:00 – 18:00	Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V. <i>Julia Müller</i>	Trendthema 2020: Balkon-PV – Energiewende ins Gespräch bringen

Besuchen Sie uns auch auf dem **Energy Transition Forum** in Halle 5 und hören Sie Neuigkeiten und Highlights aus C/sells und den anderen SINTEG-Schaufenstern.

10:00 – 12:00	Dr. Langniß Energie & Analyse <i>Dr. Ole Langniß</i>	SINTEG explores: Real-world labs – how do they work, what lessons have we learned?
---------------	--	---

Mehr Infos zu den weiteren SINTEG-Schaufenster-ReferentInnen unter
<https://www.e-world-essen.com/de/programm/energy-transition-forum>