



VORTRAGSPROGRAMM – SAMSTAG, 17.03.2018 | Energiepark Hirschaid

GLASHAUS (Silo EG, Foyer)

11:00-11:30	Bayerische Ingenieurekammer Bau, RKW-Kompetenzzentrum	Ute Juschkus	Smart Home - Die Grundlagen
11:30-12:15	Bayerische Ingenieurekammer Bau, RKW-Kompetenzzentrum	Sven Simon	Marktbeispiel: Ein Smart Home-System
12:30-13:15	Bayerische Ingenieurekammer Bau, RKW-Kompetenzzentrum	Thomas Vogel	Projektbeispiel: Das Smart Home im Smart Grid – wenn Intelligenz zusammenspielt
13:15-14:00	Bayerische Ingenieurekammer Bau, RKW-Kompetenzzentrum	Ute Juschkus	Smart Home als Markt für die Bauwirtschaft
14:00-14:30	CET Technology GmbH	Jürgen Schneider, Frank Tiefel	Senec-Batteriespeicher und innovative Konzepte
14:30-15:00	SOLARWATT GmbH	Bernd Machalet	Energie erzeugen, managen und speichern
15:00-15:30	Erdwärmegemeinschaft Bayern e.V.	Thomas Popp	Erdwärmenutzung für alle Gebäudetypen
15.30-16.00	New Energy Solution GmbH	Uwe Stadelmann	PV am Balkon
16:00-16:30	Greenovative GmbH		


VORTRAGSPROGRAMM – SAMSTAG, 17.03.2018 | Energiepark Hirschaid
EICHENZIMMER (Sozialtrakt, EG)

11:00-11:30	Q.Punkt	Ines Eichmüller	Informationsvortrag für Energieberater/innen
11:30-12:00	Q.Punkt	Michael Kipfstuhl	Weiterbildungsvortrag für Energieberater/innen
12:00-12:30	DeTec Vision GmbH	Matthias Hesse	Vertikale Kleinwindkraftanlagen - das Darrieus-Prinzip im Aufwind
12:30-13:00	Höcker Wärmepumpen GmbH	Dipl.-Ing. Hans-Peter Höcker	Hocheffiziente Wärmepumpen mit garantiertem Stromverbrauch - Wie ist das möglich ?
13:30-14:00	1A Heizen Strobl UG	Thomas Strobl	Energiekonzepte mit Wärmepumpe, PV und Speicher
14:00-14:30	Verbraucherzentrale Bayern e. V.	Georg Heinrich	Potential von Langzeitmessungen zur Heizungsoptimierung
14:30-15:00	Energieberater Franken e.V.	Dipl. Ing. FH Wolfgang Kraus	
15:00-15:30	OCHSNER Wärmepumpen GmbH	Hartmut Brandt	
15:30-16:00	SOLIDpower GmbH	Peter Arndt	
16:00-16:30	FENECON GmbH	Michael Beer	Integrative Speichersysteme von FENECON