



HAUSMESSE ZPV

07/06/2018





RAUM
5200



RAUM
5301



11.00	Herausforderungen und Perspektiven der Energieforschung	Dr. Niklas Martin ForschungsVerbund Erneuerbare Energien	Waste water to produce synthetic fuels and clean water	Dr. Jens Hanke Graforce Hydro GmbH
11.30	Aus der Forschung in die Anwendung: Technologietransfer am Helmholtz-Zentrum Berlin	Dr. Jan Elmiger Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH	Solarbetriebene Wasserentsalzungssysteme	Ali Al-Hakim Boreal Light GmbH
12.00	Wirtschaftsförderung durch die IBB Business Team GmbH	Ines Kretschmar IBB Business Team GmbH	Autarsys Speichersysteme - Innovative Energielösungen für eine nachhaltige Welt	Norbert Taphorn Autarsys GmbH
12.30	Kooperationsmöglichkeiten im Cluster Energietechnik Berlin-Brandenburg	Roland Strehle Berliner Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH	Grüne Stadt mit innovativer PV Kraftwerkstechnik - POLYSOLAR	Erin Bedri und Karl-Friedrich Harter Solardynamik GmbH
13.00	 M I T T A G S P A U S E 			
14.00	Sektorkopplung: Regenerativer Strom im Wärme- und Verkehrsbereich	Johannes Hinrichsen BTB Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesellschaft mbH	SENperc PV ein modernes Messkonzept für Solarzellen	Adrian Blümich SENTECH Instruments GmbH
14.30	Connected City: Flächendeckende Digitalisierung der städtischen Infrastruktur und nachhaltige Erweiterung mit innovativen Smart City Anwendungen	Tim David ICE Gateway GmbH	Tradition trifft Innovation: Flugroboter übernehmen Messaufgaben	Arvid Maroon Block Materialprüfungs- gesellschaft mbH
15.00	Aufbau einer dezentralen Ladeinfrastruktur mit Akkuwechslungsstationen für die Elektromobilität mit Leichtfahrzeugen	Tobias Breyer GreenPack mobile energy solutions GmbH	Multiphoton Tomographie	Dr. Karsten König JenLab GmbH
15.30	Energiewende in China	Run Zhang-Class Meinergy GmbH	Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten von Hofmann & Sommer in Berlin Adlershof	Prof. Hans-Peter Welzel Hofmann & Sommer GmbH & Co. KG
16.00			10 Jahre RTC Backup / Ruhestrom kleiner Akkusebstentladung	Raymond Horn X-SPEX GmbH