



Donnerstag, 20. Oktober 2022, 17.30-19.00 Uhr

Future Energy Lab, Wegelystr. 1, 10623 Berlin

Andreas Kuhlmann, Vorsitzender der Geschäftsführung, dena



	Dedictie Energie Agentur
ab 16:30 17:00-17:30	Beginn Einlass Gelegenheit zur Besichtigung der Räumlichkeiten des Future Energy Lab und von SMGW Anwendungsfällen im Digital Studio Philipp Richard, Bereichsleiter Digitale Technologien & Start-up Ökosystem, dena
Warm-up	
17:30	Welcome Andreas Kuhlmann, Vorsitzender der Geschäftsführung, dena
17:33	Video "Mission – Smart Meter und die Energiewelt der Zukunft"
Block I: Vors	tellung der Neuerungen und Blick in die Praxis
17:35	Keynote: Smart Meter – Neue Impulse für den Rollout Dr. Robert Habeck, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz, BMWK
17:50	Turbo Pitches & direkter Austausch mit BM: Die Zukunft ist heute! Anwendungsfälle auf Basis von SMGW,
	 Mehrwertdienste, App und Co. – Einblicke aus dem BMWK DigENet Projekt AiM Bouke Stoffelsma, Vorstand, Hausheld AG & Ruwen Konzelmann, Head of Business Unit Smart Energy, Theben AG
	 Smart Meter, Smart Car, Smart Home Bidirektionales Laden – Prelaunch BDL (eMob) und weitere Rollout-Projekte Xaver Pfab, Projektleiter BMW Group & Ingo Schönberg, CEO und shareholder PPC AG
	 Ein Gateway, viele Anwendungen: Skaleneffekte durch Digitalisierung Dr. Peter Heuell, Executive Managing Director, EMH metering GmbH & Co. KG & Arkadius Jarek, Leiter MSB-Management, Netze BW GmbH

Block II: Diskussion: wie der Rollout gelingt:	
18:20	Dr. Robert Habeck , Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz, BMWK
	Robert Busch, Geschäftsführer, bne
	Andrees Gentzsch, Mitglied der Hauptgeschäftsführung, BDEW
	Ingbert Liebing, Hauptgeschäftsführer, VKU
	Ramona Pop, Vorständin, vzbv
	Dr. Bernhard Rohleder , Hauptgeschäftsführer, Bitkom
	Wolfgang Weber, Vorsitzender der Geschäftsführung, ZVEI
	Moderation: Andreas Kuhlmann, Vorsitzender der Geschäftsführung, dena
19:00	Verabschiedung und Ende des Programms mit anschließender Möglichkeit SMGW Anwendungsfälle im Digital Studio zu besichtigen sowie Networking und Ausklang