



Auftaktveranstaltung des Interreg V-A Oberrhein Projektes „SMI“

Smart Metering als Herausforderung für ein besseres Management von Stromnetzen und die Reduzierung des Verbrauchs

19. November 2020 - 13h00-17h15 - Mulhouse

Amphithéâtre Gaston Berger, FST, Université de Haute Alsace, 18 rue des Frères Lumière, Mulhouse

Möglichkeit, vor Ort oder in einer dematerialisierten Online-Version an der Veranstaltung teilzunehmen (mit Simultanübersetzung)

Kostenlose Registrierung auf <http://www.fibres-energie.eu> und www.smi.uha.fr

13:00 – 13:30 Begrüßung und Präsentation des Projektes

13:00 Eröffnung der Veranstaltung und Begrüßungsreden

13:15 Allgemeine Präsentation von „SMI“ durch den Projektträger

- Dr. HDR. Djaffar Ould Abdeslam, Maître de Conférence am IRIMAS-Labor (Université de Haute Alsace, Frankreich)

13:30 – 14:40 Demonstranten und Feedback

13:30 SoLAR: Energiedemonstrator für ein grünes, sich selbst verbrauchendes Stadtviertel am Bodensee

- Prof. Dr. Ute Karl, Manager "Partnerships and Public Funding", EIFER, Dr. Thomas Walter, Managing Director et Dr. Stefan Werner, Solution Manager, EasySmartGrid (Deutschland)

14:10 10-Jahre Erfahrung mit smart meter bei Primeo Energie

- Dr. Lukas Küng, Geschäftsführer und Daniel Blätter, Leiter Metering und Datenmanagement bei Primeo Energie (Kanton Basel Compagny, Schweiz)

14:40 – 15:10 Pause

15:10 – 17:00 Smart Metering für das Energiemanagement

15:10 Das Gebäude, ein flexibler Akteur für Netzwerke

- Marc HELFTER, Disruptive Innovation Director - Corporate Strategy, Hager Group (Frankreich)

15:50 BSI-konformes Smart-Meter-Gateway – Sicherheit versus Wirtschaftlichkeit/ Änderungsgeschwindigkeit

- Peter Majer, Leiter Innovation, Badenova AG & Co. KG (Deutschland)

16:10 Linky, Datenkreuzung im elektrischen Verteilungssystem

- Jean-Luc Delbosc, Direktor für Entwicklung, ENEDIS Alsace – Franche Comté (Frankreich)

16:50 Schlussfolgerungen und Schlussbemerkungen