

Abschlussplenum im Rahmen des Innovationsforums

„Power-to-Heat“ am 30. März 2017 in Cottbus

9:30 Begrüßung

*Vertreter der BTU Cottbus-Senftenberg, dem Ministerium für Bildung und Forschung /
DLR Projektträger und HLP Dimler und Karcher*

9:55 Sektorenkopplung und Power-to-Heat in Brandenburg

Staatssekretär Hendrik Fischer – Ministerium für Wirtschaft und Energie Brandenburg

10:40 Innovationsmanagement für Power-to-Heat

Dr. Boris Karcher – HLP Dimler&Karcher

11:10 Kaffeepause

11:40 Agiles Denken und Handeln mit Design Thinking für Power-to-Heat

Dr. Katja Puteanus-Birkenbach – Universität Potsdam

12:10 (Ausgewählte) Erkenntnisse der vier Fachforen

Prof. Dr. Felix Müsgens – BTU Cottbus-Senftenberg

13:00 Mittagspause

14:00 Das deutsche Energiesystem heute und in Zukunft

Dr. Almut Kirchner – Prognos (Basel)

14:45 Ausblick zur Nutzung von Flexibilitäten bei weiter steigendem Anteil EE

Dr. Georg Meyer-Braune – 50hertz

15:30 Podiumsdiskussion

Moderation: Uwe Lenk – Siemens AG

*Teilnehmer: Dr. Almut Kirchner, Dr. Georg Meyer-Braune, Alois Tost (BVA
Elektrokessel), Ralph Nolte (ELWA Elektrowärme)*

16:00 Zusammenfassung und Abschluss

16:15 Ende der Veranstaltung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung