



## News

### **Project “Hybrid overhead power lines for Switzerland”** Prof. Christian M. Franck

---

#### **Events**

Poster presentation of T. Schultz, M. Pfeiffer, S. Hettke, C. M. Franck: „Herausforderung Hybrideleitung - Die vielseitigen Wechselwirkungen von AC und DC Systemen“, PTB Seminar HVDC - Erzeugung, Messung und Anwendungen, Braunschweig (D), February 24 – 26, 2015.

Presentation S. Hettke, M. Pfeiffer, C. M. Franck: „AC/DC-Hybridfreileitungen: Hybride Kopp lung bei Koronaeffekten und Magnetfeld“, Leitungsbau-Fachtagung (Regioplan), Frankfurt (GER), May 7 – 8, 2015.

Presentation C. M. Franck: „Neue Technologien für die Übertragungsnetze von Morgen“, Das Stromnetz der Zukunft, Zürich (CH), June 16 – 18, 2015

Presentation at the EPRI HVDC & FACTS Conference, Palo Alto (USA), August 20 – 21, 2015

#### **Collaboration - New partnerships**

For the upcoming investigations on public acceptance and concerns regarding hybrid AC/DC overhead lines a cooperation was started within NRP 70 and NRP 71 with the climate policy group of Prof. Dr. Anthony Patt (ETH Zurich) as well as the policy analysis group of Prof. Dr. Karin Ingold (Uni Bern) and the comparative politics group of Prof. Dr. Isabelle Stadelmann-Steffen (Uni Bern).