





## Session 2: IKT-Architekturen für Energieverteilernetze

Moderation: Prof. Dr. I. Kunold, FH Dortmund

14:00 Uhr IKT-Referenzarchitektur: Anforderungen und Entwurf

Prof. Dr. Ch. Wietfeld, TU Dortmund

14:30 Uhr Leistungsbewertung hoch skalierbarer IKT-Systemarchitekturen

Dipl.-Ing. Ch. Müller, TU Dortmund

14:55 Uhr Intelligente Architekturen für Smart Metering und Smart Grids

Dr. H. Matzdorf, Alcatel-Lucent Deutschland AG Berlin

15:20 Uhr Gewinnung von Verhaltensprofilen am intelligenten Stromzähler

Dipl.-Ing. (FH) K. Müller, Secorvo, Karlsruhe

15:45 Uhr Kaffeepause

## Session 3: Energiemarktplätze und der Energieendkunde

Moderation: Dipl. Ing D. König, TU Dortmund

16:00 Uhr Smart Meter in Dortmund: Versuche, Ergebnisse und reale Welt

Dr. R. Karpowski, DEW21 Dortmund

16:30 Uhr Der „alte“ Endkunde und die „neue“ Zählertechnologie – Eine Position aus

Dr. P. Giese, SWK Krefeld

16:55 Uhr Innovative Stromtarife: Kalkulationsansätze und Auswirkungen für die Kunden

Dipl.-Betriebswirt S. Gansemmer, FH Dortmund

17:20 Uhr Der E-DeMa-Marktplatz als Energiehandelsplattform für den Endkunden

Dipl. Wirt-Ing. S. Kreutz, TU Dortmund

17:45 Uhr Ende der Vorträge

18:00 Uhr Führung durch die Ausstellung der DASA