

PROGRAMM am 19. September 2019:**Nur-Strom-Versorgung von Technologiequartieren: Chancen und Herausforderungen****Block 1 FUBIC Baustelle, Fabeckstr. 62, Dahlem****Status quo vor Ort**

Ab 10:30 Registration, Kaffee/Tee auf der Baustelle/Infopavillon

11:00-11:45 Führung über das Baustellengelände
Vertreter des Bauprojektes und des FAE- Projektes11:45 – 12:30 Bustransfer zum Veranstaltungsort in Adlershof,
Rudower Chaussee 24**Block 2 Adlershof, Rudower Chaussee 24
Vorträge & Diskussion**

12:30 – 13:30 Mittagessen, Ausstellung zum Bauprojekt und zum Projekt „FUBIC - All Electricity (FAE)“

13:30 – 13:50 Begrüßung in Adlershof
Roland Sillmann Geschäftsführer WISTAGrußwort des BMWi
MinR'in Dr. Rodoula Tryfonidou,
Bundeswirtschaftsministerium

13:45 – 15:00 Status quo Berichte des FAE-Projektes

*Einführung in das Forschungsprojekt
„FUBIC-All Electricity“ mit Darstellung der Schnittstellen*
Dr. Beate Mekiffer, WISTA, Projektlei-
tung FAE*Szenariensimulation und priorisiertes Energiesystem*
Dr. Tanja Osterhage, RWTH Aachen,
E.ON EBC*Partizipation und Stakeholderanalyse*
Bettina Tacke, FU Berlin, Stabsstelle
Nachhaltigkeit & Energie

15:00 – 15:30 Kaffeepause, Ausstellungsrundgang

15:30 – 16:45 Transferoptionen

*Herausforderungen und Spielräume der aktuellen
Energiegesetze für Innovationsprojekte*
Konstantin Krafczyk, Wetzel & von Seht,
Prüfsachverständiger Berlin & Branden-
burg*Nur-Strom-Versorgung: Chancen und Risiken.
Neues Geschäftsmodell für Energieversorger?*
Johannes Hinrichsen, BTB, Bereichsleiter
Energiewirtschaft*Umsetzung von klimaneutralen Quartierskonzepten im
Europäischen SET-Plan*
Hans-Günther Schwarz
Bundesministerium für Verkehr, Innova-
tion und Technologie (Österreich)16:45– 17:15 Abschlusspodium –
Fragen und Antworten im Plenum
alle ReferentInnen

17:15 – 18:30 Get Together