

A² Accelerator Smart City – DemoDay – 17.01.2019

*Bunsen Saal
Volmerstraße 2
12489 Berlin Adlershof*

14:30-15:15 *Registrierung und Welcoming (mit Kaffee-Snack)*

15:15-15:20 *Begrüßung*
Roland Sillmann, Geschäftsführer, WISTA Management GmbH

15:20-15:40 *Key Note „Smarte Technologien für smarte Städte“*
Andre Diener, CISCO

15:40-16:15 *Podiumsdiskussion mit den Industrie- & Netzwerkpartnern des A² Smart City 2018*

- Podiumsdiskussion zum A²-Programm
 - Aareal Bank AG: Henning Zander, Director & Leiter Start-up Programm
 - Berliner Wasserbetriebe: Regina Gnirß, Leiterin Forschung & Entwicklung
 - MVV Energie AG: Dr. Robert Thomann, Innovationsmanager
 - bne: Robert Busch, Geschäftsführer
 - ZVEI: Anke Hüneburg, Leiterin Bereich Energie
- Moderation: Roland Sillmann, Geschäftsführer, WISTA

16:15-16:30 *Erfahrungen eines Start-ups aus dem A² Accelerator Energy 2017*
Jan Rentsch, Datalyze Solutions GmbH

16:30-17:45 *Start-up Präsentationen und Vorstellung der Pilotprojekte (Mod.: Oliver von Quast)*

16:30 *Ar4 GmbH*

- Vorstellung AR4 GmbH, Dr. Clemens Arth
- Vorstellung des Pilotprojekts „Mehr Arbeitssicherheit durch Virtual Reality-basiertes Training“ mit den Berliner Wasserbetrieben

16:45 *Breeze Technologies UG*

- Vorstellung Breeze Technologies UG, Robert Heinecke
- Vorstellung des Pilotprojekts „Konzept zur Integration von Umweltdaten in die Smart City-Aktivitäten der MVV Energie AG“

17:00 *dive solutions GmbH*

- Vorstellung dive solutions GmbH, Pierre Sabrowski
- Vorstellung des Pilotprojekts „3D-Simulation Berliner Abwasseranlagen“ mit den Berliner Wasserbetrieben

17:15 *M2MGO GmbH*

- Vorstellung M2MGO GmbH, Pascal Verhoeven

- Vorstellung des Pilotprojekts „DuPlo – Datenumschlag-Plattform für Energieversorger und Wohnungswirtschaft“ mit der Aareal Bank AG

17:30

S O NAH UG

- Vorstellung S o NAH UG, Moritz Mierisch
- Vorstellung des Pilotprojekts „Digitale Parkplatzverwaltung mit Zählung und Whitelisting“ mit der MVV Energie AG

ca. 17:45

Get Together mit BBQ & Beer

ca. 20:00

Ende