

VORLÄUFIGES PROGRAMM (STAND: 26.9.2014)

Eine der Zukunftsaufgaben in der Wasserwirtschaft ist das Thema Energie. Meistens beschäftigen wir uns damit im Kontext von Prozessen und Anlagen. Über die Fuhrparks der Zukunft informiert unsere Veranstaltungsreihe „Zukunftsmobilität in der Wasserwirtschaft“. Welche Ansätze, Visionen und umsetzbare Lösungen gibt es?

9.30 **Begrüßung**

Andreas Koschorreck, e.qua Netzwerk

Frank Christian Hinrichs, Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ)

9.40 **ElektroMobilität im Kontext der Energieversorgung**

Frank Christian Hinrichs, Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ)

10.00 **Smart Mobility in der Morgenstadt**

Professor Wilhelm Bauer, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)

Kaffeepause

11.00 **Gasfahrzeuge bei städtischen Tochtergesellschaften**

Michael Krenz, e.qua impuls – wasserwirtschaftliches Energiezentrum Dresden

11.30 **Ihr Abwasser ist unser Antrieb – Fahren mit Energie aus Abwasser**

Helge Raddatz, Hamburg Wasser (angefragt)

Mittagspause

13.00 **Erweiterung der Produktpalette- Einführung des A3 e-tron und g-tron**

Sinisa Kuri, Audi Berlin GmbH (angefragt)

16.15 **Energierrelevanz auch bei Fahrzeugeinbauten?**

Oliver Baier, Sortimo AG (angefragt)

14.00 **Probefahrten**

TESLA Model S oder Audi A3 g-tron + e-tron