



## Smart Meter

**Termin:** Dienstag, 11. Juli 2017, ab 14:00 Uhr

**Ort:** Neckarwerk Brückenstraße der Stadtwerke Tübingen GmbH  
Brückenstraße / Werkstraße, 72074 Tübingen

## Programm

### Begrüßung

Dr. Tobias Adamczyk, IHK Reutlingen

### Grußwort und Einführung

Malcolm Yadack, Leiter Innovation, Stadtwerke Tübingen GmbH

### Vorstellungsrunde

#### **Smart Meter: Voranschreiten mit der Energiewende**

Heiko Thomas, Abteilungsleiter Beschaffung und Statistik,  
Stadtwerke Tübingen GmbH

#### **Intelligente Gebäude, moderne Heizsysteme und die Energiewende: das Sim4Blocks Projekt**

Prof. Ursula Eicker, Leiterin Institut für angewandte Forschung (IAF),  
Hochschule für Technik Stuttgart

#### **Regionale Experten im Dialog zur Stromversorgung im Jahre 2022**

Moderation: Malcolm Yadack, Stadtwerke Tübingen GmbH und

Dr. Tobias Adamczyk, IHK Reutlingen

u.a. mit

- Prof. Dr. Claus Kahlert, eboek Institut für angewandte Effizienzforschung GmbH, Tübingen: „Smart Meter und Virtuelles Kraftwerk“
- Dr. Dirk Pietruschka, enisyst GmbH, Pliezhausen: „Intelligente Steuerung vernetzter Energiesysteme“

### Besichtigung des Wasserkraftwerks

Get together