



## Regulative Hürden im Smart Grid ☞

Die Energiewende erfordert einen konsistenten regulatorischen Rahmen, der auf ein intelligentes Verteilnetz abstellt und effiziente Geschäftsmodelle ermöglicht. Welche regulatorischen Hürden bestehen? Wie muss das Abgabensystem der Zukunft aussehen, um z.B. Doppelbelastungen bei Stromspeicheranlagen zu verhindern? Lassen Sie sich von unseren Experten informieren.

Diskussion, Infostand, 18:00 – 1:00 Uhr, 2. OG

## ENERGIEREGION NÜRNBERG/FAU, LEHRSTUHL CORPORATE SUSTAINABILITY MANAGEMENT/FAU, LEHRSTUHL BWL, INSBESONDERE MARKETING/FAU, LEHRSTUHL WIRTSCHAFTSINFORMATIK, INSBESONDERE INNOVATION UND WERTSCHÖPFUNG/ FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR INTEGRIERTE SCHALTUNGEN IIS



## Verbundprojekt CODIFeY / eMobilisten ☞

Datenbasierte Dienstleistungen, Nachhaltigkeitslabel für Ladesäulen, Bezahl-Apps für die Elektromobilität – welche Wünsche und Anforderungen haben Sie an die elektrische Mobilität von morgen? Bringen Sie Ihre Ideen auf der Innovations- und Lernplattform eMobilisten.de ein und testen Sie Ihr Wissen zur Elektromobilität mit unserer interaktiven Quizz-App!

Infostand, Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr, 1. OG

## HOCHSCHULE ANSBACH – KOMPETENZZENTRUM FÜR INDUSTRIELLE ENERGIEEFFIZIENZ ZU GAST



## Energieeffizienz durch Industrie 4.0 ☞

Wo entstehen Getriebe von hochwertigen Autos wie z.B. der Marken BMW oder Porsche? Wie arbeitet ein Schmelz- und Druckgussbetrieb mit flüssigem Aluminium und wie lässt sich die Produktion steuern und überwachen? Anhand der virtuellen Leitwarte wird eine Zukunftsvision eines Prozessmanagementsystems verbunden mit einer Virtual-Reality-Animation gezeigt.

Ausstellung, Vorführung, 18:00 – 1:00 Uhr, 1. OG

**2** „Auf AEG“, Gebäude 18  
Fürther Straße 254 📍 Eberhardshof

## BMW-NIEDERLASSUNG NÜRNBERG ZU GAST



## Erleben Sie die Mobilität von morgen schon heute. ☞

Entdecken Sie die BMWi - und BMW ePerformance Modelle auf AEG in Halle 18 und erleben Sie den BMW i3 bei einer Probefahrt.

Ausstellung, 18:00 – 1:00 Uhr