

**FAU, LEHRSTUHL STEUERRECHT UND ÖFFENTLICHES RECHT/  
FAU, LEHRSTUHL VWL, INSBESONDERE WIRTSCHAFTSTHE-  
ORIE/FAU, LEHRSTUHL WIRTSCHAFTSMATHEMATIK/PROFES-  
SUR FÜR VWL, INDUSTRIEÖKONOMIK UND ENERGIEMÄRKTE**

**Deutschlands Energieversorgung in Zeiten des Wandels ☞**

Die Energiewende stellt große Herausforderungen und viele Fragen an Politik und Wirtschaft. Wie müssen wir den Energiemarkt organisieren, um eine nachhaltige Stromversorgung zu sichern? Was verändern Netzausbau, Smart Grids und Speicher? Wie wirken Akzeptanz und Teilnahme in der Bevölkerung?

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



**Mathematische Optimierung im Energiemarkt ☞**

Die Bewertung der Handelsregeln der deutschen Strombörse ist von großer Bedeutung für das Gelingen der Energiewende. Gibt es Handelsregeln, unter denen kein Bau neuer Stromtrassen nötig ist? Die Beantwortung erfordert neue mathematische Erkenntnisse, um optimale Handelsregeln zu bestimmen. Wir erklären, wie Mathematik zur Energiewende beiträgt.

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



**STABEL**

**ARBEITSBÜHNEN-STAPLER-TELESTAPLER**



Arbeitsbühnen STABEL GmbH  
Handingstr. 3-5 / 90431 Nürnberg  
[www.stabel-lift.de](http://www.stabel-lift.de)

Tel. 0911/ 3 95 75 95  
Fax 0911/ 3000 797

**Wenn auch Sie hoch hinaus wollen -  
Wir unterstützen Die Lange Nacht der Wissenschaften**





## 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