



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

WIRTSCHAFTSEXPERIMENTE UND MARKTFORSCHUNG

LEHRSTUHL BWL, INSBESONDERE SUPPLY CHAIN MANAGEMENT



Der Bullwhip-Effekt in der Bier-Supply-Chain

Was kann passieren, wenn Supply Chain Management versagt bzw. nicht existiert? Welche Lehren können aus der Bierproduktion gezogen werden? Wir laden ein, das „Beer-Game“ zu spielen. Lernen Sie mehr über Komplikationen in Bierproduktion und -distribution und wie sich diese Erkenntnisse auf den Bullwhip-Effekt ableiten lassen.

Mitmach-Aktion, 18:00 – 0:00 Uhr, alle 90 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 20, Raum U1.039

GfK ZU GAST



**Konsumentenforschung 4.0:
Ausflug in die virtuelle Welt**

Auch der Marktforschung bietet die Digitalisierung neue Möglichkeiten. Daher forschen GfK Verein und GfK SE am Einsatz von neuen Zukunftstechnologien wie Virtual Reality. Probieren Sie es aus, betreten Sie unseren Aktionsraum, agieren Sie dort mit verschiedenen Objekten oder setzen Sie sich virtuell in ein neues Auto.

Mitmach-Aktion, Vortrag, 18:00 – 23:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 60 Min., Raum 0.016

LABORATORY FOR EXPERIMENTAL RESEARCH (LERN)



**Verhaltensökonomische Experimente –
Wirtschaftswissenschaften zum Mitmachen**

Machen Sie mit bei einem Experiment und erfahren Sie, mit welchen Methoden das menschliche Verhalten im wirtschaftlichen Kontext erforscht wird. Auch in den Wirtschaftswissenschaften lässt sich experimentieren. Ein Vortrag erläutert das Experiment und seine Ergebnisse.

Experiment, Vortrag, 18:00 – 0:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 20 Min., max. Besucher: 20, Raum U1.040

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

LEHRSTUHL WIRTSCHAFTSINFORMATIK, INSBESONDERE INNOVATION UND WERTSCHÖPFUNG



Digitale Innovation und Industrie 4.0 zum Anfassen

Die fortlaufende Digitalisierung führt zu weitreichenden Veränderungen in industrieller Wertschöpfung und Innovationsprozessen und macht die gemeinsame Ideenentwicklung und -umsetzung verschiedenster Interessengruppen notwendig. Am Beispiel neuer Industrieanwendungen erleben Sie, wie eine solche Zusammenarbeit gestaltet werden kann und interaktives Prototyping digitale Innovation voranbringt.

Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 45 Min., max. Besucher: 20, Raum 1.036

LEHRSTUHL WI, INSBESONDERE INNOVATION & WERTSCHÖPFUNG/ZOLLHOF – TECH INCUBATOR



Gestalten Sie eine digitale Geschäftsidee!

Im neuen Nürnberger ZOLLHOF – Tech Incubator werden Entrepreneure gezielt dabei unterstützt, neue Geschäftsideen im Kontext der Digitalisierung voranzutreiben. Der Lehrstuhl WI1 zeigt gemeinsam mit dem ZOLLHOF, wie neue Ideen beim gemeinsamen Arbeiten Form annehmen. In kleinen spannenden technischen Experimenten können Sie die Funktionsweise von Internet of Things Anwendungen kennenlernen.

Mitmachen nur mit eigenem Smartphone möglich. Gleichzeitig aktive Teilnehmer: max. 10. Experimente vom ZOLLHOF beginnen zur vollen Stunde um 18:00, 19:00, 21:00 und 22:00 Uhr. Dauer: 60 Min. Im JOSEPHS finden bis 1:00 Uhr noch andere Veranstaltungen statt.

INTERNATIONALES UND KULTURELLES

FREMSPRACHENZENTRUM DES FACHBEREICHS WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN/FREMSPRACHENAUSBILDUNG



Spielesches Wortschatzlernen bis in die berufliche Bildung

Insbesondere in der beruflichen Bildung stellt das Lernen von englischem Berufswortschatz aufgrund der unterschiedlichen Lernerfahrung der Schüler/innen eine Herausforderung dar. Lernen Sie mehr über die Ergebnisse von Masterarbeiten, die einen neuen Zugang zum Berufswortschatzlernen auf Basis einer allgemein verfügbaren Wortschatzlernapp mit „social elements“ bieten.

Mitmach-Aktion, 18:00 – 0:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 15, Raum 0.042

LEHRSTUHL SOZIOLOGIE UND EMPIRISCHE SOZIALFORSCHUNG



Historie des Fachbereichs

Der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät kann auf eine lange institutionelle akademische Vorgeschichte zurückblicken. Ein Vortrag schlägt eine historische Brücke von den Anfängen 1622 als „Reichsstädtische Hohe Schule in Altdorf“ bis hin zum Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, wie wir ihn heute kennen.

Führung, Vortrag, 18:00 - 23:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 20 Min., max. Besucher: 20, Raum U1.056, Anmeldung, Treffpunkt im Foyer am Infostand des Fachbereichs

INTERNATIONAL OFFICE/WISO-BAND



WiSo-Band live & unplugged

Entspannen Sie im Untergeschoss bei Livemusik mit Klassikern aus Folk, Rock, Pop und Oldies. Ob einfach nur Relaxen oder eine Erfrischung an der Bar – hier ist die perfekte Anlaufstelle.

Konzert, Party, 20:00 – 23:00 Uhr, Raum U1.003