

## LEHRSTUHL VWL, INSBESONDERE WIRTSCHAFTSTHEORIE



### Energiemärkte der Zukunft: Markt-Design im Spannungsfeld privatwirtschaftlicher und öffentlicher Entscheidungen

Der Ausbau der erneuerbaren Energien stellt hohe Anforderungen an Netzausbau, Smart Grids und Speicher. Wir betrachten in verschiedenen Studien die Geschäftsmodelle beteiligter Unternehmen, technologische Szenarien, Regulierungssysteme und das Zusammenspiel aller Faktoren. Wie müssen Energiemärkte der Zukunft organisiert sein, um eine nachhaltige kostengünstige Stromversorgung zu gewährleisten?

Ausstellung, 18:00 – 0:00 Uhr, Raum 2.001 (Foyer 2.OG)

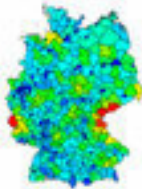


### Dezentralität in der Energieversorgung: Eine Chance für das Energiesystem der Zukunft?

In der aktuellen Debatte zur Energiepolitik werden Flexibilitätsoptionen sowie alternative Rahmenbedingungen am Strommarkt als Ergänzung bzw. Alternative zur Netzausbauplanung diskutiert. Der Vortrag beleuchtet verschiedene energiepolitische Vorschläge zum Strommarktdesign und zeigt auf, wie man diese mit Hilfe von Strommarktmodellen bewerten kann.

Präsentation, Vortrag, 23:00 – 23:45 Uhr, Raum 0.015

## LEHRSTUHL FÜR VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE, INSBES. SOZIALPOLITIK; LEHRSTUHL FÜR SOZIOLOGIE UND EMPIRISCHE SOZIALFORSCHUNG (SCHWERPUNKT ARBEITSMARKTSOZIOLOGIE)



### Gleichwertigkeit der Lebensverhältnisse – was der Staat tut und tun sollte

Was wissen Sie über die unterschiedlichen Lebensbedingungen in deutschen Gemeinden, Kreisen und Bundesländern sowie zu bestehenden regional umverteilenden Politiken? Testen Sie Ihr Wissen in einem Quiz und lernen Sie Ergebnisse des Forschungsprojekts „Gleichwertige Lebensverhältnisse“ kennen.

Ausstellung, Quiz, 18:00 – 0:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 10, Raum 2.001 (Foyer 2.OG)

## CAREER SERVICE AM FACHBEREICH WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN



### Fit für den Arbeitsmarkt? Assessment-Center gekonnt meistern!

Um Bewerber besser kennen zu lernen, greifen Unternehmen bei der Personalauswahl gerne auf „Assessment-Center“ zurück. Hierbei durchlaufen die Teilnehmenden verschiedene Tests, die sie alleine oder in Teams bearbeiten. Beim Angebot des Career Service haben Sie die Möglichkeit, ausgewählte Übungsbeispiele selbstständig zu bearbeiten und Ihre Kompetenzen zu testen.

Experiment, 18:00 – 0:00 Uhr, Raum 2.001 (Foyer 2.OG)

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



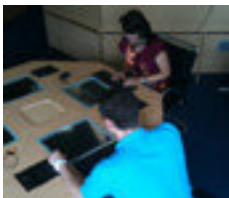
### Gestalten Sie eine digitale Geschäftsidee!

Im neuen Nürnberger ZOLLHOF – Tech Incubator werden Entrepreneurere 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



### Spielerisches 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