

**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

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

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



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)

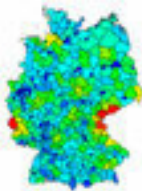


Dezentralität in der Energieversorgung: Eine Chance für das Energiesystem der Zukunft?

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)