

**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**

