

Programm der Fachtagung Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Energie – Aktuelle Probleme, Optionen und alternative Pfade in die Zukunft

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die diesjährige Tagung, welche der Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen gemeinsam mit dem JWI e.V. veranstaltet, widmet sich dem Thema Energie.

Wir laden Sie herzlich ein, sich mit hochkarätigen Fachleuten über technisch und wirtschaftlich relevante Themenkomplexe unserer künftigen Energieversorgung auszutauschen.

Das Programm der Tagung ist breit angelegt und behandelt nicht nur Fragen der Energieerzeugung, sondern auch der Energiespeicherung und -verteilung samt den regulatorischen und rechtlichen Rahmenbedingungen. Besonders freuen wir uns auf die Kontroversen, wo wir mit Ihnen über aktuelle Fragestellungen diskutieren wollen.

Die gesellige Abendveranstaltung wird in diesem Jahr im IntershopTower über den Dächern Jenas stattfinden. Hier bietet sich die Gelegenheit persönliche und fachliche Kontakte zu vertiefen. Für unsere diesjährigen Absolventen des Studienjahres 2010 erfolgt in diesem Rahmen die feierliche Gratulation zum Abschluss eines hoffentlich ebenso schönen wie erfolgreichen Lebensabschnittes. Freunde und Verwandte sind herzlich willkommen.

Prof. Dr. Wolfgang Eibner
Dekan des FB Wirtschaftsingenieurwesen

MBA Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Simone Radzio
Vorsitzende des Vereins
Jenaer Wirtschaftsingenieure e.V.

Termin: 12. November 2010, 10:00 Uhr

Ort: Fachhochschule Jena, Aula im Haus 4 (Erdgeschoss)
Carl-Zeiss-Promenade 2, 07745 Jena

10:00 Uhr	Begrüßung Dr. Theodor Peschke Kanzler der FH Jena	14:10 Uhr	Solarenergie Dr. Robert Kuba, Executive Vice President Schott Solar Power Projects
10:10 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Wolfgang Eibner Dekan des FB Wirtschaftsingenieurwesen	14:40 Uhr	Smart Grid Prof. Erich Stein FH Jena, FB Wirtschaftsingenieurwesen
10:20 Uhr	Energie: Wozu, woher, um welchen Preis, mit welchen Risiken? Gibt es Nachhaltigkeit? Prof. Erich Stein FH Jena, FB Wirtschaftsingenieurwesen	15:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Politische und rechtliche Rahmenbedingungen der zukünftigen Energieversorgung Prof. Dr. Ralph Schuhmann FH Jena, FB Wirtschaftsingenieurwesen	15:30 Uhr	Forschungsplattform intelligente Energiesysteme Dipl.-Medienwiss. Martin Käßler, Fraunhofer-Anwendungszentrum für Systemtechnik AST im IOSB, Ilmenau
11:40 Uhr	Kaffeepause	16:00 Uhr	Kontroversen – Diskutieren Sie mit zu den Themen: Hochspannungsleitungen im Thüringer Wald – muss das sein? Solarförderung: Geschenk oder Ärgernis? Windräder – ja, aber nicht vor meiner Haustür! Kernkraftwerke: Laufzeitverlängerung bis 20XX oder lieber heute noch abschalten? Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Eibner
12:00 Uhr	Normen und Standards – Bedeutung für die Verbreitung neuer Technologien Dipl.-Ing. Ralf Kleebusch TÜV Thüringen	17:00 Uhr	Schlusswort und Ausblick zum Abendprogramm Prof. Dr. Wolfgang Eibner
12:40 Uhr	Mittagessen		
13:40 Uhr	Energiespeicherung Prof. Dr. Immo Anger FH Jena, FB Wirtschaftsingenieurwesen		