

Anmeldung zur Tagung per Fax oder E-Mail bitte **bis 05.11.2010**

Fachhochschule Jena
FB Wirtschaftsingenieurwesen
Postfach 100 314
07703 JENA

Telefax: +49 (0) 3641 - 205 901
email: info@jwi-verein.de

Anmeldung

Name/ Vorname:

Firma/ Abschlussjahr:

Straße:

PLZ/ Ort:

Telefon/ Telefax:

E-Mail:

Ich melde mich für die Tagung des FB Wirtschaftsingenieurwesen am 12. November 2010 verbindlich an (Stornogebühr € 35,-).

Ich nehme an der Fachtagung teil als:

- Firmenvertreter (€ 100,-)
- JWI-Mitglied (€ 35,-)
- Studentisches JWI-Mitglied (€ 0,-)
- Studentin/ Student (€ 5,-)

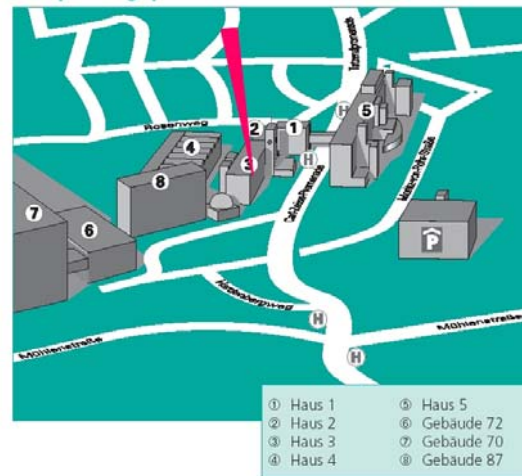
(Preis für Tagung und Pausengetränke, Programmänderungen vorbehalten)

Alternativ können Sie sich auch unter dem Link www.jwi-verein.de/tagung2010.php online für die Fachtagung sowie die Abendveranstaltung registrieren.

Wir bitten die externen Besucher die Teilnehmergebühr vor Beginn der Veranstaltung auf das folgende Konto des Verein Jenaer Wirtschaftsingenieure e.V. zu überweisen:

Kto.-Nr.: 264 64 46 00
bei: Commerzbank Jena
BLZ: 820 400 00
Kennwort: Fachtagung 2010

Campus-Lageplan



Wege zur FH

**Folgende Anreise wird empfohlen:
per Bahn:**

Vom Bahnhof Jena-Paradies aus zu Fuß ins Stadtzentrum (5 min.), dann per Bus am Löbdergraben (Linie 10, 11, 12 oder 13) Richtung Beutenberg/Ammerbach bis Haltestelle Fachhochschule.

Vom Bahnhof Jena-West zu Fuß unter der Eisenbahnbrücke hindurch, dann entweder zu Fuß linkerhand die Otto-Schott-Straße hinauf (10 min) oder per Bus (Linie 10, 11, 12 oder 13) zwei Stationen bis zur Haltestelle Fachhochschule.

per Auto aus Richtung A 4

Abfahrt Jena-Göschwitz: der Hauptstraße folgend Richtung Stadtzentrum, nach einer Tankstelle die nächste Kreuzung Richtung Beutenberg Campus / Tatzendpromenade links abbiegen (Winzerlaer Straße); Straßenverlauf folgen bis zur Carl-Zeiss-Promenade.

Abfahrt Jena-Lobeda-Zentrum: Richtung Stadtzentrum bis Abzweig Burgau, rechts abbiegen; dem Straßenverlauf bis zur zweiten Kreuzung folgen; links abbiegen in die Winzerlaer Straße; dem Straßenverlauf folgen bis zur Carl-Zeiss-Promenade.

auf der B7

von Eisenberg immer Richtung Weimar; vor der Straße des 17. Juni links abbiegen Richtung Löbdergraben; Straßenverlauf folgen bis zur Carl-Zeiss-Promenade; von Weimar: bis zum Fürstengraben, dann rechts ab; danach siehe wie von Eisenberg.

auf der B88

aus Richtung Saalfeld: wie von Abfahrt Göschwitz;
aus Richtung Naumburg: zunächst auf der Hauptstraße Richtung Weimar, dann im Fürstengraben links ab wie bei der B 7 (Eisenberg)

Fachtagung

Energie

Aktuelle Probleme, Optionen und alternative Pfade in die Zukunft

Education Meets Practice

Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen
an der Fachhochschule Jena

12. November 2010

Campus der FH Jena

Carl-Zeiss-Promenade 2
07745 Jena

Aula
(Haus 4)

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		
12:40 Uhr	Mittagessen		
13:40 Uhr	Energiespeicherung Prof. Dr. Immo Anger FH Jena, FB Wirtschaftsingenieurwesen	17:00 Uhr	Schlusswort und Ausblick zum Abendprogramm Prof. Dr. Wolfgang Eibner