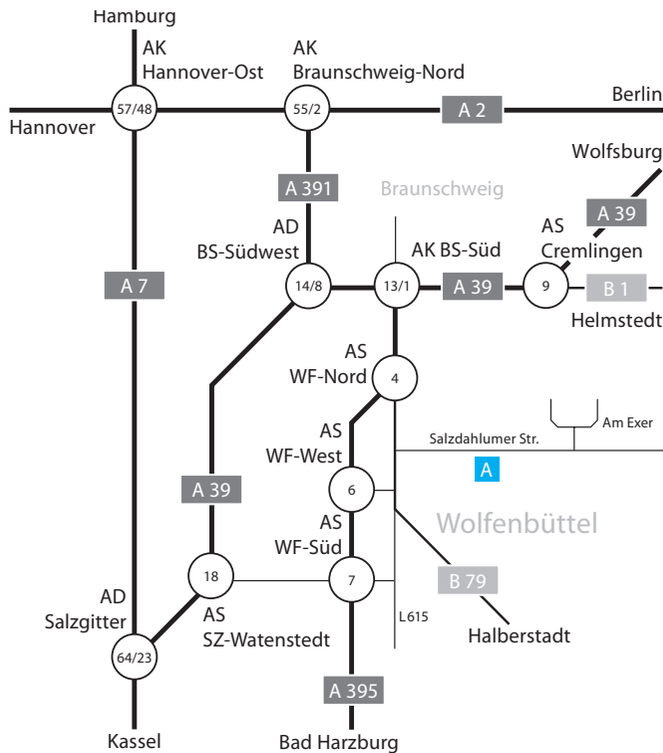


Anreise



Adresse

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
Salzdahlumer Straße 46/48
38302 Wolfenbüttel

Veranstaltungsort **A** Gebäude A, Aula

Anfahrt

Vom Braunschweiger Hbf erreichen Sie die Haltestelle „Mittelweg“ in Wolfenbüttel mit der Buslinie 420 in ca. 20 Min. (Weitere Verbindungen finden Sie z.B. unter www.efa.de). Von der Haltestelle sind es ca. 10 Min. Fußweg zum Standort Salzdahlumer Straße bzw. eine kurze Weiterfahrt mit der Buslinie 793.

Fachtagung Versorgungstechnik

Informieren, diskutieren, Kontakte knüpfen rund um das Themengebiet Energieeffizienz in Industrieunternehmen.

Veranstalter: Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Fakultät Versorgungstechnik

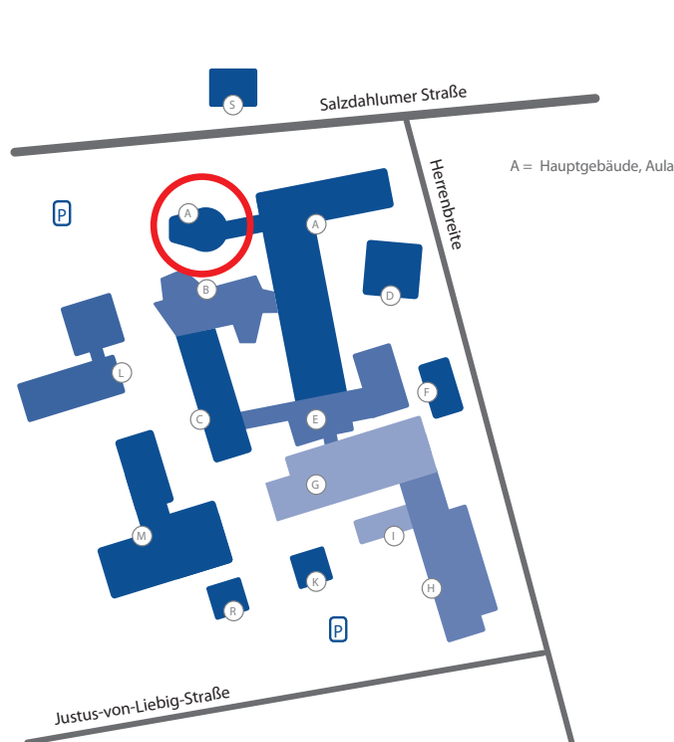
Ausrichter: Institut für energieoptimierte Systeme, EOS

Termin: Freitag, 27.5.2016, 9:30 – 14:30 Uhr

Ort: Aula der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Wolfenbüttel, Campus Salzdahlumer Str. 46/48

Teilnahmegebühr: Kostenfrei

Anmeldung: Bis 24.5.2016 über www.ostfalia.de/v/Tagungen



Fakultät Versorgungstechnik

Fachtagung „Energieeffizienz in Industrieunternehmen“

Wolfenbüttel



Freitag, 27. Mai 2016

Fachtagung Versorgungstechnik

Salzgitter

Suderburg

Wolfsburg

„Energieeffizienz in Industrieunternehmen“

Die Fakultät Versorgungstechnik lädt zu einer Fachtagung mit dem Thema „Energieeffizienz in Industrieunternehmen“ ein. Sieben namhafte Experten verschiedener Branchen konnten gewonnen werden, um in ihren Vorträgen das Tagungsthema in seinem gesamten Spektrum abzubilden. Der hohe Anteil an Praxisbeispielen garantiert ein interessantes und abwechslungsreiches Tagungsprogramm.

Zu den Referenten gehören externe Energiemanager, Planer, Ingenieure und Hersteller sowie Mitglieder des „Beirates Energie- und Gebäudetechnik“ der Fakultät Versorgungstechnik. Neben weitreichenden Einblicken in die Gegenwart und Zukunft des Bereichs der Versorgungstechnik, wird es auch wieder zahlreiche Möglichkeiten für angeregte Diskussionen geben.

Die Fachtagung richtet sich insbesondere an Studierende, externe Gäste sowie an alle Fakultätsangehörigen.

Auch in diesem Jahr wird wieder nach Veranstaltungsende die Feier für die Absolventinnen und Absolventen stattfinden. Daran anschließend wird der traditionelle Stammtisch der Versorgungstechnik eröffnet.



Tagungsprogramm

09:30 Uhr **Get together** – Eintreffen der Teilnehmer/-innen

09:50 Uhr **Begrüßung der Gäste** durch Prof. Dr.-Ing. Gert Bikker (Präsidium der Ostfalia Hochschule), Prof. Dr. rer. nat. Achim Michalke (Dekan der Fakultät Versorgungstechnik) und Prof. Dr.-Ing. Lars Kühl (Institutsleiter EOS)

10:00–10:30 **„Energieeffizienz in der Industrie – Strategien | Potentiale | Erfolgsfaktoren!“**

*Dipl.-Ing. (FH) Andreas Gerhardy
savemaxx GmbH*

10:30–11:00 **„Bericht aus der Industrie: Ergebnisse und Wirksamkeit von ca. 20 Energieaudits nach DIN EN 16247“**

*Dr. Ralf Utermöhlen
AGIMUS GmbH*

KAFFEEPAUSE

11:20–11:50 **„Effiziente Wärme- und Stromversorgung für Industrieunternehmen“**

*Dr.-Ing. Erik Bertram
Ingenieurgesellschaft Meinhardt Fulst GmbH*

11:50–12:20 **„Simulationsgestützte Entwicklung von Effizienzstrategien in der Automobilindustrie“**

*Dr.-Ing. Dieter Geckler
Volkswagen AG Wolfsburg*

MITTAGSPAUSE

13:00–13:30 **„Ganzheitliche, regenerative Energieversorgungskonzepte für Industrieenanwendungen“**

*Dipl.-Ing. Fritz Nüßle
Uponor GmbH*

13:30–14:00 **„Nachhaltigkeit in der Praxis: Plusenergie-Druckerei Oeding“**

*Roland Makulla
oeding print GmbH*

14:00–14:30 **„Energiemanagement in den Vaillant-Werken“**

*Schulungsingenieur Jürgen Flesken
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG*

Programmänderung vorbehalten.

ab 16:00 Uhr **Verabschiedung der Absolventinnen und Absolventen im Studienjahr 2015/16**

Prof. Dr. rer. nat. Achim Michalke und Dr. agr. Hedda Sander, Dekanat Fakultät Versorgungstechnik

