

Hinweise für die Teilnehmer

Die Veranstaltung „Energietechnisches Kolloquium 2015“ wird von der Technischen Fachhochschule Georg Agricola zu Bochum (TFH) durchgeführt.

Nach der Anmeldung wird eine Rechnung über den Tagungsbeitrag in Höhe von 50,- Euro pro Teilnehmer versandt.

Im Tagungsbeitrag sind Pausengetränke und Mittagessen sowie die Tagungsunterlagen in digitaler Form enthalten.

Ihre Anmeldung wird bis zum 06. November 2015 erbeten unter:

www.tfh-bochum.de/energie2015

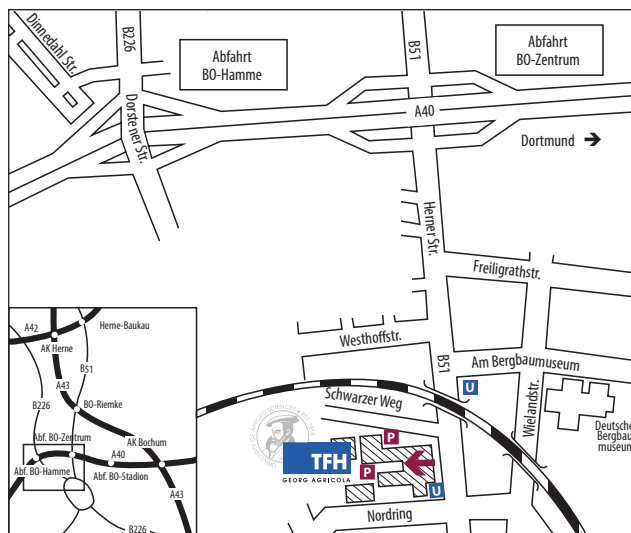
Per E-Mail an energie2015@tfh-bochum.de oder per Fax an **0234 968-3706**.

Die Veranstaltung findet in der historischen Maschinenhalle, dem Studierendenzentrum der TFH Georg Agricola zu Bochum, statt.

Herner Straße 45 • 44787 Bochum

Mit freundlicher Unterstützung von

Anfahrtsskizze



Parkmöglichkeiten sind auf den Parkplätzen der TFH Georg Agricola zu Bochum gegeben – Einfahrt über Herner Straße/ Schwarzer Weg.

Ab Bochum Hauptbahnhof erreichen Sie die TFH mit der U-Bahn U35 „Campuslinie“ nach 2 Stationen in Richtung Herne-Strümkede oder Riemke Markt.

**Technische Fachhochschule Georg Agricola
für Rohstoff, Energie und Umwelt zu Bochum**
Staatlich anerkannte Fachhochschule der DMT
University of Applied Sciences

Herner Straße 45 • 44787 Bochum
Telefon: 0234 968 -3371 / -3617 / -3349
Fax: 0234 968-3706
E-Mail: energie2015@tfh-bochum.de

Einladung

Energietechnisches Kolloquium 2015



Mittwoch, 25. November 2015 im Studierendenzentrum der
Technischen Fachhochschule Georg Agricola zu Bochum (TFH)

Programm

<p>10:00 Uhr Begrüßung Prof. Dr. Jürgen Kretschmann, Präsident der TFH Georg Agricola zu Bochum</p>	<p>13:00 Uhr Mittagspause</p>
<p>10:15 Uhr Die Energiewelt von morgen Dr. Frank Holtrup, Senior Manager, Weltenergiemat</p>	<p>14:00 Uhr Die Energiewende und deren Herausforderungen für die Industrie Prof. Dr. Jochen Arthkamp, TFH Georg Agricola zu Bochum</p>
<p>11:00 Uhr Von L- zu H-Gas – Über die geplante Marktraumumstellung Dr. Axel Scherello, Open Grid Europe GmbH</p>	<p>14:30 Uhr Erfahrungsbericht zum Einsatz eines BHKWs zur Wärme- und Stromversorgung Dipl.-Ing. Martin Schniederjan, Großkundenbetreuung Energiedienstleistungen, Stadtwerke Bochum GmbH</p>
<p>11:30 Uhr Kaffeepause</p>	<p>15:00 Uhr Kaffeepause</p>
<p>11:45 Uhr Auswirkung von Änderungen der Gasbeschaffenheit auf industrielle Thermoprozessanlagen Dipl.-Ing. (FH) Marek Preisner, Leiter Technische Dienstleistungen, VNG – Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft</p>	<p>15:30 Uhr Neue Anwendungen von Gasmotorwärmepumpen zum Kühlen und Heizen Sven Schwarze, Geschäftsführender Gesellschafter, KKU Concept GmbH</p>
<p>12:15 Uhr Möglichkeiten der Prozesstechnik zum effizienten Energieeinsatz Dr. Hansjochen Oertel, Technische Geschäftsführung, Gesellschaft für industrielle Wärme, Energie- und Prozesstechnik m. b. H.</p>	<p>16:00 Uhr Die Einführung eines Energiemanagementsystems – Ein Erfahrungsbericht Dipl.-Ing. (FH) Sandro Pautz, Hauptreferent Technische Dienstleistungen, VNG – Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft</p>
	<p>16:30 Uhr Veranstaltungsschluss</p>

Der rationelle Energieeinsatz ist eines der wichtigsten Themen in der Industrie. Insbesondere energieintensive Unternehmen müssen die technischen Prozesse kontinuierlich beobachten und optimieren, um ihre Wettbewerbsfähigkeit zu erhalten. Diese Herausforderung wird durch die steigenden regulatorischen Anforderungen seitens des Gesetzgebers zunehmend erschwert und kostenintensiviert.

Vor diesem Hintergrund möchte die Technische Fachhochschule Georg Agricola zu Bochum mit der Veranstaltung des „Energietechnischen Kolloquiums 2015“ Industrieunternehmen des Ruhrgebietes die Möglichkeit geben, in einen Dialog mit Spezialisten und anderen Unternehmen zu treten. Es ist uns gelungen, ein ausgewogenes Fachprogramm zu erstellen, bei dem energietechnische Themen und Erfahrungsberichte rund um den rationellen Energieeinsatz im Vordergrund stehen.

Wenn wir mit den avisierten Beiträgen und Referenten Ihr Interesse geweckt haben, melden Sie sich bitte mit dem beigefügten Antwortschreiben oder unter: energie2015@tfh-bochum.de bis zum **06. November 2015** an.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen regen fachlichen Gedankenaustausch auf dem „Energietechnischen Kolloquium 2015“ am 25. November 2015 an der Technischen Fachhochschule Georg Agricola zu Bochum.

Glück Auf!



Prof. Dr.-Ing. Jochen Arthkamp, Prof. für Thermodynamik, Kolben- und Strömungsmaschinen und Energietechnik