

Referenten

- Dipl. Ing. Dirk Schnurr** – www.schwalm-eder-kreis.de
Energiebeauftragter des Schwalm-Eder-Kreises
- Werner Brauer, OStR Kai Burchart** – www.rss-melsungen.de
Radko-Stöckl-Schule, Melsungen
- Dr. Herbert Klemisch** – www.kni.de
Klaus Novy Institut, Köln
- Dr. Klaus Hahne** – www.bibb.de
Bundesinstitut für Berufsbildung
- Dipl. Ing. Wolfgang Kirchhoff** – www.uni-kassel.de
Universität Kassel – Institut für Berufsbildung
- Dr. Andrea Schallehn** – www.uni-kassel.de
Universität Kassel – Institut für Berufsbildung
- Prof. Dr. Manfred Hoppe** – www.uni-bremen.de
Forschungsgruppe Praxisnahe Berufsbildung, Universität Bremen
- Dieter Fuhrmann** – www.hwk-hamburg.de
Zentrum für Energie- Wasser- und Umwelttechnik der
Handwerkskammer Hamburg
- Dipl. Ing. Alexander Geißels** – www.saint-gobain.com
Leiter Isover Akademie, Saint-Gobain Isover G+H AG
- Dr. Ing. Gerhard Meier-Wiechert** – www.viessmann.com
Leiter der Viessmann Akademie, Viessmann Werke GmbH & Co KG
- Dr. Berthold Kaufmann** – www.passiv.de
Passivhaus-Institut, Darmstadt
- StD Diethardt Stamm** – www.tsb.wetterau.de
Technikerschule Butzbach – Fachschule für Maschinen-, Umwelt-
und Lebensmitteltechnik
- StD Carsten Melchert** – www.bbs2-gifhorn.de
Berufsbildende Schulen II des Landkreises Gifhorn – Europaschule
- Dir. Dipl.-Päd. Alfred Pfob** – www.berufsschule-linz8.at
Berufsschule Linz 8, Oberösterreich
- Dipl. Ing. Matthias Dieler** – www.hwk-muenster.de
Institut für Umweltschutz der Handwerkskammer Münster
- OStD Wilfried Steenblock** – www.bbs.fh-wilhelmshaven.de
Berufsbildende Schule Wilhelmshaven
- Matthias Hilgers** – www.iub-hannover.de
Institut für Umweltschutz in der Berufsbildung, Hannover

Veranstaltungsort



Radko-Stöckl-Schule
Berufliche Schule des
Schwalm-Eder-Kreises
Evesham-Allee 4
34212 Melsungen
Telefon: 0 56 61 – 9 25 00
www.rss-melsungen.de

Anfahrt mit dem PKW

Melsungen erreichen Sie über die A7 Kassel–Würzburg, Abfahrt Melsungen (Nr. 82). Biegen Sie rechts ab und folgen der B 253 nach Melsungen. An der ersten großen Kreuzung in Melsungen biegen Sie nach links ab und überqueren die Fulda. Folgen Sie der Vorfahrtstraße entlang der Fulda bis zum Abzweig in Richtung Schwimmbad. Dort biegen Sie links ein und folgen der Beschilderung in Richtung Schwimmbad für etwa 900 m. Auf der Höhe des Schwimmbades befindet sich auf der rechten Straßenseite die Einfahrt zur Radko-Stöckl-Schule.

Anfahrt mit der Bahn

Sie verlassen den Bahnhof, biegen rechts ab (die Fulda liegt nun zu Ihrer Linken) in die Bahnhofstraße. Bei nächster Gelegenheit überqueren Sie die Bahnschienen und folgen der Lindenbergsstraße, bis Sie diese an der dritten Kreuzung verlassen und nach rechts in die Dreuxallee einbiegen. Dieser folgen Sie etwa 900 m bis zur Radko-Stöckl-Schule.



Organisatorische Hinweise

Ansprechpartner für die Veranstaltungsorganisation
hessenENERGIE GmbH
Mainzer Straße 98 – 102
65189 Wiesbaden
Philipp Barfuss
Telefon: 06 11 / 7 46 23-0
Email: Philipp.Barfuss@hessenENERGIE.de

Anmeldung

Ihre Anmeldung per Post bzw. per Fax erbitten wir bis zum 29. August 2008 mittels beiliegender Anmeldekarte. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Wir bitten Sie daher, sich möglichst frühzeitig anzumelden. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Email oder Post. Die Teilnahmegebühr beträgt 50 Euro inkl. MwSt. pro Person. Eine Stornierung ist nur schriftlich möglich. Bei Abmeldungen, die nach dem 29. August 2008 bei uns eingehen, sowie bei Fernbleiben ist die gesamte Teilnahmegebühr zu zahlen. Gerne akzeptieren wir eine Ersatzperson.

Rechnung

Vor Zahlung bitte Rechnungsstellung abwarten. Die Rechnung wird Ihnen nach Anmeldeschluss mit separater Post zugesandt.

Veranstaltungsort

Radko-Stöckl-Schule
Berufliche Schule des Schwalm-Eder-Kreises
Evesham-Allee 4, 34212 Melsungen
Telefon: 0 56 61 – 9 25 00
www.rss-melsungen.de

Übernachtung

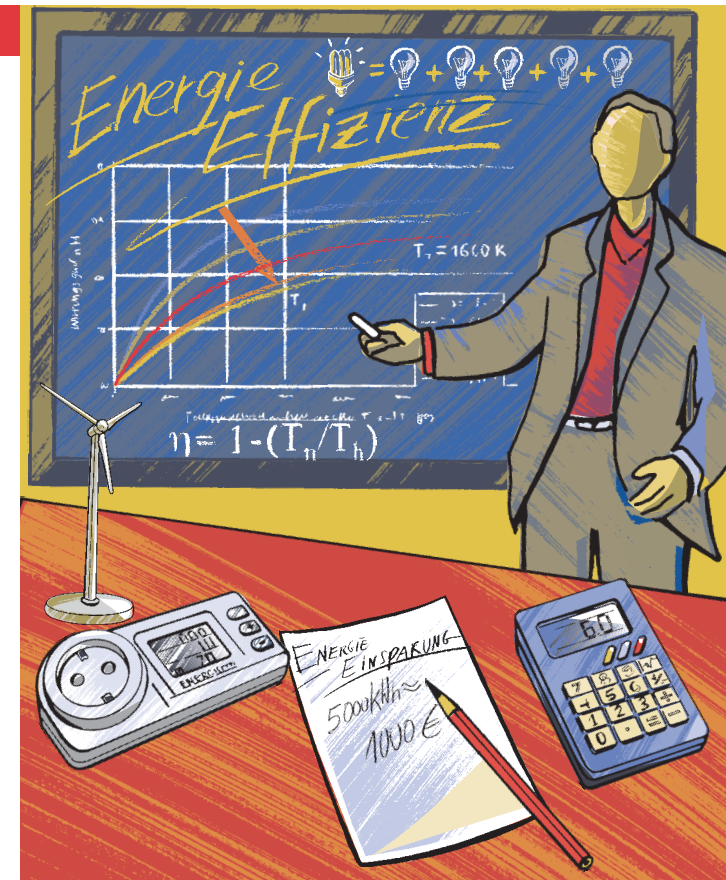
Vielfältige Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie im Internet unter der Adresse www.melsungen.de oder bei:
Kultur- & Tourist-Info
Kasseler Straße 44, 34212 Melsungen
Telefon: 0 56 61 – 92 11 00, Fax: 0 56 61 – 92 11 12
Email: tourist-info@melsungen.de

Leistungspunkte

Diese Veranstaltung wurde akkreditiert, und nach § 80, 4 der HLBG-UVO werden für die Teilnahme bis zu 15 Leistungspunkte vergeben.

Zukunft gestalten,
Verantwortung übernehmen –
Energieeffizienz und erneuerbare
Energien in der Berufsbildung

2. bundesweiter Fachkongress
Nachhaltigkeit in der beruflichen Bildung am Beispiel
Energieeffizienz und erneuerbare Energien



10. /11. September 2008
Radko-Stöckl-Schule in Melsungen

Einladung

Wie das Thema „Nachhaltigkeit“ konsequent in der beruflichen Aus- und Weiterbildung verankert werden kann, soll der zweite bundesweite Fachkongress zu Energieeffizienz und erneuerbaren Energien in der Berufsbildung konkretisieren. Die Veranstalter wollen damit den auf dem ersten Kongress in 2007 begonnenen Diskurs über die Perspektiven der beruflichen Bildung vor dem Hintergrund des Leitbildes „Nachhaltige Entwicklung“ mit neuen Akzenten fortführen. Der erste Veranstaltungstag liefert einen Einblick in erfolgreiche Ausbildungskonzepte für eine nachhaltige Energienutzung, die in Vorträgen und Workshops vorgestellt und diskutiert werden. Dieser Teil der Veranstaltung will vor allem den in der beruflichen Bildung unmittelbar tätigen Teilnehmern Erfahrungen mit unterschiedlichen Ansätzen vermitteln und übertragbare Konzepte für die eigene schulische Praxis präsentieren. Der zweite Tag des Kongresses wird durch Impulsreferate eingeleitet, in denen neuartige Anforderungen für die Berufsausbildung benannt werden, die sich im Zuge der Markteinführung von Hocheffizienz-Technik im Energiebereich ergeben. In den daran anschließenden Workshops sollen innovative Ansätze und Modelle für die berufliche Bildung vorgestellt und daraufhin untersucht werden, ob sie dem Bedarf gerecht werden.

Veranstalter

HESSEN



- Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung (HMWVL)
- Hessisches Kultusministerium (HKM)



- Amt für Lehrerbildung (ASL)



- Radko-Stöckl-Schule (RSS)



- Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)



- Institut für Umweltschutz in der Berufsbildung (IUB)



- Berufs- und Technikerschule Butzbach (TSB)

Programm

Erster Veranstaltungstag, Mittwoch 10.9.2008

Ab 11:30 Rahmenprogramm

Besichtigung der Holzfeuerungsanlage der Radko-Stöckl-Schule
 Dipl. Ing. Dirk Schnurr, Werner Brauer

Ein energietechnisches Labor mit kleinem Budget – Exponate und Versuchseinrichtungen an der Radko-Stöckl-Schule
 OStR Kai Burchart

- 13:30 Begrüßung und offizielle Eröffnung der Veranstaltung
 LdR Frank-Martin Neupärtl – Schwalm-Eder-Kreis
 MinR Hans-Otto Vesper – Hessisches Kultusministerium
 Dipl. Kff. Verena Exner – Deutsche Bundesstiftung Umwelt
 OStD Bernd Richter – Radko-Stöckl-Schule

- 14:10 Ausbildung und Arbeit für Erneuerbare Energien – Ein Statusreport
 Dr. Herbert Klemisch

- 14:35 Berufliches Lernen im Bereich Energieeffizienz und erneuerbare Energien – Didaktische und methodische Ansätze im Überblick
 Dr. Klaus Hahne

- 15:00 Diskussion
 Moderation: OStD Bernd Richter

- 15:30 Einführung in Themen und Fragestellungen der Workshops
 Moderation: Dagmar Winzier

- 15:40 Kaffeepause

- 16:15 Workshops zu Ausbildungsgängen, Praxisbeispielen und Unterrichtsmaterialien

Workshop 1

Computergestützte Lernmaterialien zum Thema Kraft-Wärme-Kopplung
 Dipl. Ing. Wolfgang Kirchhoff

Workshop 2

E-Learning im selbstgesteuerten Lernen am Beispiel Wärmedämmsoftware
 Dr. Andrea Schallehn

- 16:15 Workshop 3
 Optimierung des Gesamtsystems Heizung – Lernsituationen und Unterrichtsmaterialien
 Prof. Dr. Manfred Hoppe

Workshop 4

HaBiNa – Handwerkliche Aus- und Weiterbildung im Netzwerk der Nachhaltigkeit
 Dipl. Chem. Dieter Fuhrmann

Workshop 5

Zusammenarbeit zwischen dem Schwalm-Eder-Kreis und berufsbildenden Schulen am Beispiel der Solarkampagne und des Projekts Bioregio/Holz Knüll
 Dipl. Ing. Dirk Schnurr

- 18:00 Ergebnispräsentation/ Postersession

- 19:00 Abendveranstaltung



Zweiter Veranstaltungstag, Donnerstag 11.9.2008

- 8:30 Die Technik- und Marktentwicklung bei Dämmstoffen als Herausforderung für die berufliche Bildung
 Dipl. Ing. Alexander Geißels

Die Technik- und Marktentwicklung im Heizungsbereich als Herausforderung für die berufliche Bildung
 Dr. Ing. Gerhard Meier-Wiechert

Konsequenzen aus dem Passivhaus-Standard als bauliche Anforderung der Zukunft für die berufliche Bildung
 Dr. Berthold Kaufmann

- 9:30 Diskussion
 Moderation: Gabriele Purper

- 10:00 Einführung in Themen und Fragestellungen der Workshops
 Matthias Hilgers

- 10:10 Kaffeepause

- 10:40 Workshops zu zukünftigen Anforderungen an die Berufsbildung

Workshop 1

Das Konzept und die Umsetzung der Ausbildung zum „Assistent Solartechnik“
 StD Diethardt Stamm

Workshop 2

Der Ausbildungsversuch „Technischer Assistent nachwachsende Rohstoffe“
 StD Carsten Melchert

Workshop 3

Die Implementierung des Lehrberufs „Ökoenergieinstallation“ in Oberösterreich – Wirkungsentfaltung
 Dir. Dipl.-Päd. Alfred Pfoab

Workshop 4

Das Demonstrationszentrum Bau und Energie der Handwerkskammer Münster – Perspektiven der Nutzung für die berufliche Bildung
 Dipl. Ing. Matthias Dieler

Workshop 5

Neue Ansätze zur Qualifizierung von Berufsschülern im Bereich regenerative Energien durch Produktionsschulen
 OStD Wilfried Steenblock

- 12:10 Ergebnisse der Workshops und Abschluss-Statement
 Matthias Hilgers

- 12:30 Mittagsimbiss

