

Das EU-Projekt **Sustainable Energy Management Systems** (SEMS) lädt ein zur

4th SEMS Summer School

Erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Konzepte der Zukunft

Grundlagen - Good-Practice - Modellprojekte

28.-29. April 2010, Słubice (Polen)

Basiswissen und Anwendungsbeispiele

für Studenten, Berufsanfänger, Brancheneinsteiger sowie kommunale und regionale Entscheidungsträger



Die Zukunft ist erneuerbar

Der Ausbau Erneuerbarer Energien sowie die Steigerung der Energieeffizienz werden unsere Zukunft prägen und zu tiefgreifenden Veränderungen führen. Die Stromerzeugung muss dabei vollständig auf regenerative Energien umgestellt werden, Gebäude im Bestand gedämmt und die Mobilität nachhaltig gesichert werden.

Die **4th SEMS Summer School** möchte diese Aspekte näher beleuchten und mit praktischen Beispielen illustrieren. Sie bietet insbesondere Studenten, Berufs- oder Brancheneinsteigern sowie Vertretern von Kommunen die Gelegenheit, eine grundlegende Einführung in das Thema verbunden mit wertvollen und praxisnahen Informationen aus erster Hand zu erhalten.

Nehmen Sie an der **4th SEMS Summer School** teil und eignen Sie sich damit aktuelle Kenntnisse im Bereich der Erneuerbaren Energien und der Energieeffizienz an. Dank Förderung durch die Europäische Kommission ist die Teilnahme für Sie kostenfrei.

Teilnahmeerklärung

- Ich möchte an der 4th SEMS Summer School teilnehmen
 - Ich nehme am Get-together am Abend des 28. April 2011 teil
- Ich buche verbindlich die Unterkunft in Słubice für 15,-€/Nacht
 - von 27. bis 28. April 2011
 - von 28. bis 29. April 2011

Name, Vorname *)

Straße, PLZ, Ort

Telefon *)

Email *)

Unterschrift *)

*) Pflichtfelder. Ihre Anmeldung ist nur gültig, wenn Sie die Pflichtfelder ausgefüllt haben.
Die Anmeldebestätigung erhalten Sie per Email.



B.A.U.M. Consult GmbH
Sandra Giglmaier
Fanny-Zobel-Straße 9
12435 Berlin

Email: sems@baumgroup.de
Fax: (+49) 030 / 53 60 18 84 99

Programm

Do.,
28. April 2011

08:00 Registrierung
09:30 Eröffnung der 4th SEMS Summer School
09:45 **Quellen Erneuerbare Energien**; Dr. Michael Stöhr, B.A.U.M. Consult GmbH
10:30 **Photovoltaik**; Dr. Michael Stöhr, B.A.U.M. Consult GmbH
11:15 Kaffeepause
11:30 **Windenergie**; N.N.
12:15 **Geothermie**; Dr. Michael Stöhr, B.A.U.M. Consult GmbH
13:00 Mittagspause
14:00 **Bioenergie**; Magdalena Rogulska, Institut für Brennstoffe und erneuerbare Energien
14:45 **Biogas**; N.N.
15:30 Kaffeepause
15:45 **Energetische Gebäudesanierung**; Michael Scharf, Öko-Zentrum NRW
16:30 **Energieeffiziente Gebäude**; Michael Scharf, Öko-Zentrum NRW
17:15 Diskussion und Fragerunde
18:30 Get-together mit Open end

Fr.,
29. April 2011

08:30 Einlass
09:00 Begrüßung
09:15 **Regionale Energiekonzepte**; Dr. Michael Stöhr, B.A.U.M. Consult GmbH
10:00 **Smart Grids**; N.N.
10:45 Kaffeepause
11:00 **Elektromobilität**; Lutz Steiner, Institut für elektrische Energiesysteme an der TU Darmstadt
11:45 **ÖPNV und Intermodalität**; Dr. Stefan Taschner, Experte für nachhaltige Mobilität und Klimaschutz
12:30 Diskussion und Fragerunde
12:50 Beendigung der 4th SEMS Summer School

Rahmendaten

Datum	28.—29. April 2011; Beginn um 9:30 Uhr
Kosten	Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei
Ort	Collegium Polonicum in Słubice Adresse: Ul. Kościuszki 1, 69-100 Słubice, Polen Direkt am Grenzübergang zu Frankfurt (Oder), Deutschland
Zielgruppe	Studenten, Berufs- und Brancheneinsteiger, Vertreter von Kommunen
Sprachen	Deutsch und Polnisch mit jeweiliger Simultanübersetzung
Übernachtung	Günstige Übernachtungsmöglichkeiten für 15€ im Studentenwohnheim vor Ort. Bei Bedarf bitte bei der Anmeldung mitteilen. Achtung, begrenzte Platzzahl!
Veranstalter	B.A.U.M. Consult GmbH und die Stadt Słubice in Kooperation mit dem Collegium Polonicum
Ansprech-Partner	Sandra Giglmaier, B.A.U.M. Consult GmbH Fanny-Zobel-Str. 9, 12435 Berlin Telefon: (+49) 30 / 53 60 18 84 13 Email: sems@baumgroup.de
Anmeldung	www.sems-project.eu