

3. SEMS Summer School

Energieeffizienz und Erneuerbare Energien in Tulln a. d. Donau, Österreich

16.-17. September 2010

Veranstaltungsort: Landwirtschaftliche Fachschule Tulln

3. SEMS Summer School

Energieeffizienz und Erneuerbare Energien

16.-17. September 2010
Tulln a. d. Donau, Österreich

Die 3. SEMS Summer School in Tulln

Energieeffizienz und Erneuerbare Energien: Potentiale, Rahmenbedingungen, Umsetzung

Mit steigenden Energiekosten ist es für immer mehr Kommunen, Regionen und Unternehmen wichtig zu wissen, wie sie den Kostendruck reduzieren können, ihre Wettbewerbsfähigkeit steigern oder mit ihrem Haushalt kosteneffizient die Zukunft gestalten. Nicht nur das wirtschaftliche Überleben, sondern auch unsere Heimat gilt es zu schützen. Die Folgen des Klimawandels und steigende Energiekosten bedrohen diese nachhaltig. Dieser Herausforderung müssen sich Bürger, Politiker und Unternehmen stellen.

Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz, der Ausbau erneuerbarer Energien und die Einführung einer Energiebuchhaltung helfen bei knappen kommunalen Kassen und sichern die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen durch eine hocheffiziente Produktion. Diese Investitionen lohnen sich doppelt! Für Ihren Geldbeutel und unsere Umwelt.

“Die billigste Energie ist die, die man nicht braucht.”

Haben Sie schon mal überschlagen, was Ihre Gemeinde oder Ihr Unternehmen in den nächsten 20 Jahren für Energie ausgeben wird? Da kön-

nen leicht sehr hohe Beträge zusammenkommen. Geld, welches Sie viel besser jetzt in Effizienzsteigerung, energetische Verbesserung von Gebäuden oder in die Einführung einer Energiebuchhaltung investieren sollten, um zukunftsfähig zu bleiben.

Dieser Wandel der Energiesysteme ist mit Fragen und Vorurteilen behaftet. Dabei haben Kommunen, Regionen und Unternehmen bereits den Weg beschritten und dabei positive Erfahrungen gesammelt.

Die zweitägige 3. SEMS Summer School bietet Entscheidungsträgern aus Kommunen und Regionen und auch Gemeindetechnikern wertvolle Hinweise, was zu tun ist, wo die Potentiale liegen und welche Maßnahmen sich für Sie lohnen.

“Stillstand ist Rückschritt.”

Die vier Themenblöcke zu Erneuerbaren Energien, effizienter Mobilität, Energiebuchhaltung oder Altbauanierung bieten Ihnen die notwendigen Informationen. Jeder der vier Themenblöcke ist einzeln wählbar. Die Veranstaltung bietet Ihnen somit ein Höchstmaß an Flexibilität.

Erfahrene Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik werden aus erster Hand von Ihren Erfahrungen und Konzepten berichten und sowohl die Erzeugungs- als auch die Verbraucher- und Managementseite beleuchten und Möglichkeiten der Finanzierung aufzeigen.

Im Rahmen dieser umsetzungs- und praxisorientierten Summer School bietet Ihnen der „Markt der Informationen“, neben den Vorträgen, ein zusätzliches Angebot an Wissen. Zahlreiche Publikationen rund um die Themenblöcke der SEMS Summer School liegen für Sie zur Mitnahme bereit. Nehmen Sie sich ein Stück mit nach Hause, schmökern Sie darin oder nutzen Sie diese für Ihre ganz eigenen Projekte, Prozesse oder Visionen. Oder nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch mit Vertretern der CONCERTO-Gemeinden.

Ihre Vorteile:

- Erfahrungen aus erster Hand
- Kompakte Vorträge
- Themenblöcke sind einzeln und frei wählbar
- Vielfältige Informationsmaterialien zur freien Mitnahme
- Günstige Teilnehmerbeiträge durch EU-Fördermittel

Die Themenblöcke:

- Nachhaltige Energie für Kommunen und Regionen: Chancen und Möglichkeiten; Rahmenbedingungen und Finanzierung
- Effiziente Mobilität: Nachhaltige Konzepte für die Stadt der Gegenwart und Zukunft
- Energiemanagement in Kommunen: Datenerfassung und Analyse, Optimierungsmöglichkeiten
- Altbauanierung: Hintergründe, Konzepte und Fallbeispiele

ANMELDUNG



Name, Vorname

Name der Firma, Kommune, Universität

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Land

Email



Bitte
ausreichend
frankieren

ANTWORT

B.A.U.M. Consult GmbH
c/o Stefan Papsch
Gotzinger Str. 48/50
81371 München
Deutschland

Nachhaltige Energie für Kommunen und Regionen: Chancen und Möglichkeiten, Rahmenbedingungen und Finanzierung
Moderation: Dir. Ing. J. Meisl, *Landwirtschaftliche Fachschule Tulln, Österreich*

8:45 Begrüßung

9:00 Die Notwendigkeit einer nachhaltigen Entwicklung in den Kommunen – Tulln erzählt
Bgm. Mag. P. Eisenschenk, *Stadtgemeinde Tulln a. d. Donau, Österreich*

9:25 Öffentliche Förderungen für Energieprojekte in Kommunen
Mag. (FH) R. Mayerhofer, *ENERPRO AG, Österreich*

9:50 Nachhaltige Raumplanung – energieeffizient planen
Ing. W. Slama, *Stadtgemeinde Tulln a. d. Donau, Österreich*

10:15 Kaffeepause

10:45 Das Energiekonzept – Chancen für Kommunen
A. Simader, *Energy Changes Projektentwicklung GmbH, Österreich*

11:10 Konjunkturpaket Wagram – lokale Wertschöpfung durch die Nutzung Erneuerbarer Energien – Ein Fallbeispiel
DI M. Zawichowski, *im-plan-tat, Österreich*

11:35 100% Versorgung der Stadtgemeinde Bruck/L mit Erneuerbarer Energie
DI Michael Hanneschläger, *NÖ Energieberatung, Österreich*

12:15 Mittagessen

Exkursion zu herausragenden Beispielen nachhaltiger Energienutzung des Bezirks Tulln



13:45 Exkursion

16:15 Kaffeepause

Effiziente Mobilität: Nachhaltige Konzepte für die Stadt der Gegenwart und Zukunft
Moderation: J. Gugerell, *Österreich*

16:40 Begrüßung

16:45 Elektromobilität – Chancen für Kommunen
Dipl.-Ing. (FH) Dipl. Umweltwiss. P. Marx, *Institut für angewandtes Stoffstrommanagement, Deutschland (angefr.)*

17:10 Fuhrpark optimieren durch Fuhrparkmanagement – Erfahrungen aus dem EU-Projekt FLEAT
Dipl.-Forstw. FoAss. M. Wedler, *B.A.U.M. Consult GmbH, Deutschland*

17:35 Biogas – Treibstoff von nebenan
Ing. H. Schmied, *BIOS Bioenergiesysteme GmbH, Österreich*

18:00 Ende der Veranstaltung

18:30 Abendprogramm
Stadtspaziergang „Auf den Spuren von 2000 Jahre Tulln an der Donau“



Energiemanagement in Kommunen: Datenerfassung und Analyse, Optimierungsmöglichkeiten
Moderation: Ing. S. Schönbauer, *GVA Tulln, Österreich*

8:50 Begrüßung

9:00 Modernes Energiemanagement – wie Energiebuchhaltung die Kosten senkt
Ing. E. Primas, *omtec Energiemanagement GmbH, Österreich*

9:35 Energiebuchhaltung in der Praxis – ein Erfahrungsbericht
Vize-Bgm. C. Eilenberger, *Marktgemeinde Königstetten, Österreich*

9:50 Straßenbeleuchtung – energie- und kostenbewusst gestalten
T. Zagler, *Büro für Elektrotechnik und Automatisierung, Österreich*

10:15 Kaffeepause

10:45 Der kommunale Energiebeauftragte – Energiedetektive für Kommunen
Dr. C. Milota, *NÖ Landesakademie, Österreich*

11:10 Den Weg zur Energiewende gemeinsam gehen – Prozessbegleitung durch die NÖ Dorf- und Stadterneuerung
DI A. Zbiral, *NÖ Dorf- und Stadterneuerung, Österreich*

11:35 Mittelfristige Perspektiven nachhaltiger Energieentwicklung aus Sicht der NÖ Energieberatung
Ing. A. Pasteiner, *NÖ Gebietsbauamt III, Österreich*

12:15 Mittagessen

Altbauanierung: Hintergründe, Konzepte und Fallbeispiele
Moderation: Ing. A. Pasteiner, *NÖ Gebietsbauamt III, Österreich*

13:45 Begrüßung

13:50 Gebäudesanierung – was Sie für die Effizienz Ihrer größten Energieverbraucher tun können
Ing. C. Mehofer, *NÖ Energieberatung, Österreich*

14:15 Modernisierung von Miet- und Genossenschaftswohnungen am Beispiel WHA Langenlebrn und Erpersdorf
BM Ing. B. Graf, *Heimstätte Ges.m.b.H., Österreich*

14:40 Die Summe aller Teile – Möglichkeiten der schrittweisen Sanierung am Beispiel Donauhof Zwentendorf
Bgm. Ing. H. Kührtreiber, *Marktgemeinde Zwentendorf a. d. Donau, Österreich*

15:05 Kaffeepause

15:35 Aus Alt mach Neu – energetische Sanierung des Gemeindeamtes Atzenbrugg
Bgm. F. Ziegler, *Marktgemeinde Atzenbrugg, Österreich*

16:00 Energiecontracting
A. Simader, *Energy Changes Projektentwicklung GmbH, Österreich*

16:25 Energieeffiziente Beleuchtung in kommunalen Gebäuden
M. Mörth, *Fa. Elin, Österreich*

17:00 Ende der Veranstaltung



Veranstaltungsort:

Landwirtschaftliche Fachschule Tulln
Frauentorgasse 72-74
A-3430 Tulln an der Donau

Anmeldung und weitere Informationen:

Per Post: B.A.U.M. Consult GmbH
Stefan Papsch
Gotzinger Str. 48/50
D-81371 München

Per Tel: +49 - (0)89 -189 35 - 0

Per Fax: +49 - (0)89 - 381 64 69 89

Per Email: s.papsch@baumgroup.de

Webseite: www.sems-project.eu/summerschool

Die SEMS Summer Schools werden von der Europäischen Kommission, GD TREN, im Projekt "Sustainable Energy Management Systems (SEMS)" des 6. Forschungsrahmenprogramms und der CONCERTO Initiative (Vertragsnummer 038514) gefördert. SEMS wird vom IfaS am Umwelt-Campus Birkenfeld der FH-Trier koordiniert.

Ja, ich möchte teilnehmen:

Themenblock:		Frühbucherrabatt → 31.07.		01.08. →	
		Ohne Mittagessen *	Inkl. Mittagessen **	Ohne Mittagessen *	Inkl. Mittagessen **
1. Nachhaltige Energie	SEMS-Projektpartner	Frei	[] -	[] Frei	[] -
	Student/in	Frei	[] 10 EUR	[] Frei	[] 10 EUR
	Reguläre/r Teilnehmer/in	Frei	[] 10 EUR	[] Frei	[] 10 EUR
2. (Elektro-)Mobilität	SEMS-Projektpartner	Frei	[] -	[] Frei	[] -
	Student/in	15 EUR	[] 20 EUR	[] 20 EUR	[] 30 EUR
	Reguläre/r Teilnehmer/in	25 EUR	[] 35 EUR	[] 50 EUR	[] 60 EUR
3. Energiemanagement	SEMS-Projektpartner	Frei	[] -	[] Frei	[] -
	Student/in	15 EUR	[] 20 EUR	[] 20 EUR	[] 30 EUR
	Reguläre/r Teilnehmer/in	25 EUR	[] 35 EUR	[] 50 EUR	[] 60 EUR
4. (Altbau-)Sanierung	SEMS-Projektpartner	Frei	[] -	[] Frei	[] -
	Student/in	15 EUR	[] 20 EUR	[] 20 EUR	[] 30 EUR
	Reguläre/r Teilnehmer/in	25 EUR	[] 35 EUR	[] 50 EUR	[] 60 EUR
Alle Themenblöcke	SEMS-Projektpartner	Frei	[] -	[] Frei	[] -
	Student/in	25 EUR	[] 45 EUR	[] 45 EUR	[] 65 EUR
	Reguläre/r Teilnehmer/in	65 EUR	[] 85 EUR	[] 110 EUR	[] 130 EUR
Exkursion	Alle Teilnehmer	Frei ***	[]	Frei ***	[]

Ort, Datum

Unterschrift

* inkl. MwSt, Pausenverpflegung, Exkursion am 1. Tag
** inkl. MwSt, Pausenverpflegung und Mittagessen, Exkursion am 1. Tag
*** bei Teilnahme an der Veranstaltung Änderungen vorbehalten