



Ort:

Landwirtschaftliche Fachschule Tulln
 Frauentorgasse 72
 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

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.

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

Bitte
 ausreichend
 frankieren



Name, Vorname _____

Name der Firma, Kommune, Universität _____

Straße, Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

Land _____

Email _____

Ja, ich möchte teilnehmen:

Themenblock:	Frühbucherrabatt → 30.06.		01.07. →	
	Ohne Mittagessen*	Inkl. Mittagessen**	Ohne Mittagessen*	Inkl. Mittagessen**
1. Nachhaltige Energie	SEMS-Projektpartner	Frei	Frei	Frei
	Student/in	10 EUR	10 EUR	10 EUR
	Regulärer Teilnehmer/in	Frei	Frei	Frei
2. (Elektro-)Mobilität	SEMS-Projektpartner	Frei	Frei	Frei
	Student/in	25 EUR	25 EUR	35 EUR
	Regulärer Teilnehmer/in	30 EUR	40 EUR	50 EUR
3. Energiemanagement	SEMS-Projektpartner	Frei	Frei	Frei
	Student/in	15 EUR	25 EUR	35 EUR
	Regulärer Teilnehmer/in	30 EUR	30 EUR	60 EUR
4. (Altbau-)Sanierung	SEMS-Projektpartner	Frei	Frei	Frei
	Student/in	15 EUR	25 EUR	35 EUR
	Regulärer Teilnehmer/in	30 EUR	40 EUR	60 EUR
Alle Themenblöcke	SEMS-Projektpartner	Frei	Frei	Frei
	Student/in	30 EUR	50 EUR	70 EUR
Exkursion	Regulärer Teilnehmer/in	75 EUR	95 EUR	125 EUR
	Alle Teilnehmer	Frei***	Frei***	Frei***

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

Ort, Datum _____ Unterschrift _____



3. SEMS Summer School in Tulln, Österreich

Energieeffizienz und erneuerbare Energien

16.-17. September 2010

Landwirtschaftliche Fachschule Tulln, Österreich

