



Universität zu Köln

Staatswissenschaftliches Seminar – Lehrstuhl für Energiewirtschaft – Prof. Dr. Marc Oliver Bettzüge

Seminar zur Modellierung in der Energiewirtschaft

Sommersemester 2013

Termine	<ul style="list-style-type: none">▪ Zweigeteiltes Blockseminar, 20./21. Juni und 24./25./26. Juni 2013, jeweils von 9-17 Uhr, Lehrstuhl für Energiewirtschaft/EWI an der Universität zu Köln, Vogelsanger Str. 321, 50827 Köln▪ Klausur: 01. Juli 2013, 10-11 Uhr
Modul	<ul style="list-style-type: none">▪ 35204 Seminar zur Modellierung in der Energiewirtschaft▪ Hinweis: Teilnahme ohne Anrechnung als Prüfungsleistung möglich. Ein Teilnahmenachweis kann erworben werden.
Einordnung in das Studium	<ul style="list-style-type: none">▪ Minor Energiewirtschaft
Leistungspunkte	6
Sprache	Deutsch
Verantwortlich	PD Dr. Dietmar Lindenberger, Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln

1. Thema

Einführung in die Modellierung mit GAMS

Die Teilnehmer sollen in diesem Kurs einen Einblick in die Energiewirtschaftliche Modellierung mit GAMS erhalten und lernen energiewirtschaftliche Fragestellungen mit selbst programmierten GAMS-Modellen beantworten zu können. GAMS ist eine Programmiersprache zum Lösen komplexer Optimierungsprobleme und wird häufig in der energiewirtschaftlichen Forschung und Praxis eingesetzt. Die Teilnehmer erhalten im Rahmen einer Blockveranstaltung eine Einführung in die Modellierung mit GAMS und insbesondere in lineare Programmierung. Während des Kurses entwickeln die Teilnehmer als selbstständiges Projekt ein eigenes Modell und beantworten damit eine energiewirtschaftliche Fragestellung.

2. Vorkenntnisse

Es werden keine Vorkenntnisse in Programmierung und insbesondere nicht in GAMS benötigt. Vorkenntnisse in linearer Optimierung (z.B. Simplex-Algorithmus) sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich.

3. Prüfungsleistungen

- 60-minütige Klausur am 01.07.2013, 10-11 Uhr, Lehrstuhl für Energiewirtschaft/EWI an der Universität zu Köln, Vogelsanger Str. 321, 50827 Köln
- Inhaltliche Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur ist die sinnvolle Bearbeitung des eigenen Projektes.

4. An-/Abmeldung

- Die An- und Abmeldung für Leistungsnachweis-Studenten erfolgt über das Prüfungsamt.
- Die An- und Abmeldung für Teilnahmenachweis-Studenten erfolgt über den Lehrstuhl. Bitte richten Sie Ihre An- oder Abmeldung postalisch an: Jürgen Kruse, Lehrstuhl für Energiewirtschaft, Vogelsanger Str. 321, 50827 Köln. ([Anmeldeformular](#), [Abmeldeformular](#))
- Die Anmeldung ist vom 11.03.2013 bis einschließlich 10.05.2013 möglich. Die Anmeldung zum Kurs ist gleichzeitig auch die Meldung zur Klausur am 01.07.2013. Die Anmeldung zum Kurs/Klausur ist mit Meldeschluss verbindlich.
- Die Abmeldung ist bis zum 06.06.2013 möglich.

5. Weitere Hinweise

- Die Teilnehmer müssen für den Kurs einen Laptop mitbringen.
- Hinweis Leistungsnachweis-Studenten: Mit der Anmeldung zum Seminar gilt bei Nicht-Teilnahme an der Klausur die bekannte Maluspunkteregelung.
- Hinweis Teilnahmenachweis-Studenten: Um einen Teilnahmenachweis erwerben zu können, sind Anwesenheit und Mitwirkung (insbesondere auch am eigenständigen Projekt) Voraussetzung. Die Anwesenheit wird über eine Anwesenheitsliste geprüft.

6. Organisation/Kontakt

Bei organisatorischen Fragen: Jürgen Kruse (juergen.kruse@uni-koeln.de)

Bei inhaltlichen Fragen: Simon Paulus (simon.paulus@ewi.uni-koeln.de)
Johannes Wagner (johannes.wagner@ewi.uni-koeln.de)

Mit freundlicher Unterstützung durch: