

PROFESSIONELLER MARKTAUFBAU

Die IG Energieautarkie wird der Motor des

neuen Energie – Autarkie – Coaching (EAC) – Marktes!

- EAC-Expertenforen als Zugänge und Know-how-Quellen
- EAC-Prospekte für jeden Absolventen für seine individuelle Kundenansprache
- EAC-Homepage als Akquisitionsmedium, Projekt-Börse u.
- Experten-Plattform
- EAC-Kongress als einmal jährliche Bestandsaufnahme und Zukunftsorientierung
- EAC-Absolventenkreis als Netzwerk- und Kooperationschancen, die
- den Weg zu Projekten, Investoren und Aufträgen erleichtern

...gemeinsam vernetzt in der Interessengemeinschaft Energieautarkie!

ÜBERSICHT 3-TEILIGER UNIVERSITÄRER LEHRGANG*

(gesamtes Ausbildungsprogramm):

Certified Energie–Autarkie–Coach

Schwerpunkte: Grundlagen Energie-Autarkie-Coaching, Basis-Know-how Erneuerbare-Energie-Technologie; nächster Start: Frühjahr 2012.

Certified Energie– und CO₂–Manager (und Händler)

Schwerpunkte: Energiehändler EXXA und EEX Leipzig (European Energy Exchange), CO₂-Zertifikate-Händler, Ethik, Energiemanager nach 16001, Erneuerbare Energie, Vertiefung I; Start Herbst 2011.

Certified Coach für Erneuerbare Energie

Schwerpunkte: Betriebswirtschaft, strategische Schwerpunkte: Planung, Ethik, Verkauf, Kommunikation, Projektmanagement, Wirtschaftlichkeitsrechnung, DCF, Erneuerbare Energie, Vertiefung II; Start spätestens im Herbst 2012 oder früher.

Upgrade zum akademischen Grad „Master of Science“:

*3 Certified Programs zu je 25 ECTS + 15 ECTS Master's Thesis ergeben den akademischen Grad eines Master of Science MSc „Nachhaltiges Energie-Management“ mit 90 ECTS (üblicher Standard)

UMFASSENDES ENERGIE AUTARKIE WEITERBILDUNGS-PROGRAMM

Semester 1:

Certified Energie Autarkie Coach / Dipl. Energie Autarkie Coach

Certified Program / 25 ECTS

Schwerpunkte: Rahmenbedingungen der Energie Autarkie, Regenerative Energiebereitstellung, Energieeffizienz Management und Technologie

Semester 2:

Certified Energie und CO2 Manager/in

Certified Program / 25 ECTS

Schwerpunkte: Energie und CO2 Strategien für Unternehmen und Kommunen, Regenerative Energiebereitstellung und Anlagentechnik, Interdisziplinarität

Bei Absolvieren von beiden Semestern kann der Titel

Akademischer Experte/akademische Expertin für Energie Autarkie*

angestrebt werden.

60 ECTS

Semester 3:

Consultant für Erneuerbare Energie*

Certified Program / 25 ECTS

Schwerpunkte: Erneuerbare Energie, Anlagenbau und Versorgungsstrategien, Kommunikation und Lobbying, Wirtschaftliche Grundlagen

Semester 4 :

Manager/in für Nachhaltige Mobilität*

Certified Program / 25 ECTS

Schwerpunkte: Modellregionen und Infrastruktur, Regenerative Energiebereitstellung für E-Mobilität, Biotreibstoffe und Motorkonzepte

Bei Absolvieren von Semester 1,2 und zusätzlich einem der Wahl-Semester (3 oder 4) kann der Titel

MSc Energie Autarkie Engineering und Management*

Master of Science / 90 ECTS

angestrebt werden.

(Pflicht-Semester Certified Energie Autarkie Coach sowie Pflicht-Semester Energie und CO2 Manager/in und zusätzlich Wahl-Semester Consultant für Erneuerbare Energie oder Wahl-Semester Manager/in für Nachhaltige Mobilität

In Summe für MSc: 2 Pflicht-Semester + 1 Wahl-Semester + Master's Thesis

Nähere Informationen zum download:

http://www.donau-uni.ac.at/imperia/md/content/departement/wirtschaft/eco/energieco2management_2010.pdf