

Juryentscheidung

Bei mehr als drei Bewerbungen pro Kategorie behält sich die Jury eine Vorauswahl vor.

Über die Vergabe der Preise entscheidet unter Ausschluss des Rechtsweges eine Jury, die sich aus folgendem Personenkreis zusammensetzt:

- Prof. Dr.-Ing. Joachim Dohmann, Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- Dipl.-Ing. Frank Thole, SCHÜCO Solartechnik
- Dipl.-Ing. Arthur Diele, Bereichsleiter E.ON Westfalen Weser AG
- Dipl.-Ing. Klaus Meyer, Geschäftsführer „Energie Impuls OWL“, Juryvorsitzender
- Dr.-Ing. Dirk Prior, Universität Paderborn
- Prof. Dr.-Ing. Eva Schwenzfeier-Hellkamp, Fachhochschule Bielefeld
- Dr.-Ing. Klaus Vanoli, Institut für Solarenergieforschung Hameln/Emmerthal (ISFH)
- Prof. Dr. Rainer Vahland, HAWK Holzminden
- Prof. Dr. Jörg Schulte, Hochschule Weserbergland Hameln

Die Bewerber, die in einer Vorauswahl der Jury nominiert werden, stellen sich im Rahmen der Jurysitzung persönlich vor. Die Jury entscheidet mit einfacher Mehrheit über die Festlegung der Preisträger. Bei der Entscheidungsfindung wird auch auf herausragende außerfachliche Kompetenzen (z. B. Sprache, Kreativität, Kommunikation) geachtet.

Der Preis wird seit 2001 jährlich im Sommersemester verliehen.

Bewerbungsschluss: 15. August 2011

Preisverleihung: 16. November 2011

Bewerben Sie sich direkt bei E.ON Westfalen Weser:

E.ON Westfalen Weser AG

Kommunikation

Petra Buchmann

Tegelweg 25

33102 Paderborn

T 0 52 51-5 03-73 42 F 0 52 51-5 03-72 59

petra.buchmann@eon-westfalenweser.com

Weitere Informationen unter:

www.eon-westfalenweser.com/EnergyAward

E.ON Westfalen Weser

Energy Award 2011

**Erstmals auch
für Projektgruppen**



solar regenerative
wind bio
Energie
speicherung effizienz
gewinnung
einsatz marketing

Unser Preis für Ihren Fleiß.

e-on | Westfalen
Weser

Die E.ON Westfalen Weser AG unterstützt die wissenschaftliche Arbeit und den wissenschaftlichen Nachwuchs. Jährlich wird der E.ON Westfalen Weser Energy Award für herausragende Studien- und Abschlussarbeiten sowie Projektarbeiten verliehen, die sich mit dem Themengebiet Energie beschäftigen. Bewerben können sich Einzelpersonen und Projektgruppen.

Teilnahmeberechtigt sind Bewerber folgender Einrichtungen:

- Fachhochschule Bielefeld
- Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- Institut für Solarenergieforschung Hameln/Emmerthal (ISFH)
- Universität Paderborn
- HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst, Holzminden
- Hochschule Weserbergland

Einzelpersonen

Beste Abschlussarbeit unter dem Aspekt der Wissenschaft

- **1. Preis 1.000 Euro** **2. Preis 750 Euro**

Beste Abschlussarbeit unter dem Aspekt der Praxisorientierung

- **1. Preis 1.000 Euro** **2. Preis 750 Euro**

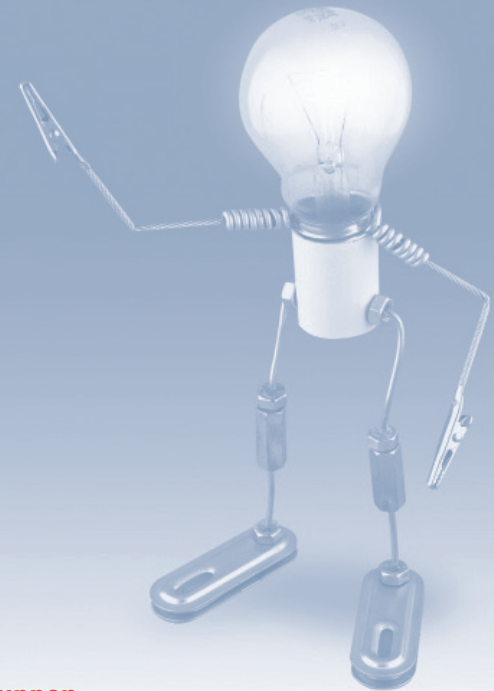
Bewerbungsbedingungen

- Abschlussarbeitsnote 2,0 oder besser
- Benotete Abschlussarbeit, die in der Zeit von Juni 2010 bis August 2011 erstellt wurde
- Abschlussarbeitsthema aus dem rechts genannten Themenkomplex

Bewerbungsunterlagen

Bitte reichen Sie mit Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen ein:

- letztes Zeugnis/Abschlusszeugnis
- Kurzbiografie, aus der auch außerhalb der Berufsausbildung liegende Aktivitäten und Kompetenzen hervorgehen.
- Abschlussarbeit, entweder per email als PDF-Datei oder auf CD
- Zusammenfassung der Abschlussarbeit (4 DIN A4 Seiten, einseitig beschriftet)



Projektgruppen

Pro Hochschule wird ein Preis in Höhe von **2.000 Euro** für besonders gute Projekte/Laborversuche verliehen. Die Auswahl der besten Projekte erfolgt durch die Jury.

Bewerbungsunterlagen

Bitte reichen Sie mit Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen ein:

- Projektbeschreibung
- Kurzbiografie der beteiligten Personen, aus der auch außerhalb der Berufsausbildung liegende Aktivitäten und Kompetenzen hervorgehen.

Anbei einige Themenbeispiele:

+++ Regenerative Energien +++ Solar +++ Wind +++ Bio-Energie +++ Energiegewinnung +++ Energiespeicherung +++ Energieverteilung +++ Rationeller Energieeinsatz +++ Erhöhung der Energieeffizienz bei Energieerzeugung und -anwendung +++ Energiewirtschaft, Energiepolitik, Energiemarketing und -vertrieb +++ Leistungselektronik +++ Energieeffizienz +++