

Die Bewerbung

Bitte reichen Sie mit Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen ein:

- 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)

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 Service Koordination und Montagen, 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

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) Wert gelegt.

Der Preis wird seit 2001 jährlich verliehen.

Bewerbungsschluss: 1. September 2010

Die Preisverleihung findet am Mittwoch, 17. November 2010, statt.

Bewerbungen an

E.ON Westfalen Weser AG

Kommunikation

Petra Buchmann

Tegelweg 25

33102 Paderborn

T 0 52 51 - 5 03 - 73 42

petra.buchmann@eon-westfalenweser.com

E.ON Westfalen Weser

Energy Award 2010



solar regenerative
wind bio
Energie
speicherung effizienz
gewinnung
einsatz marketing

Unser Preis für Ihren Fleiß.

e-on | Westfalen
Weser

E.ON Westfalen Weser verleiht jährlich den Energy Award für herausragende Studien- und Abschlussarbeiten, die sich mit dem Themengebiet Energie befassen.

Der Preis wird an Studierende folgender Einrichtungen vergeben:

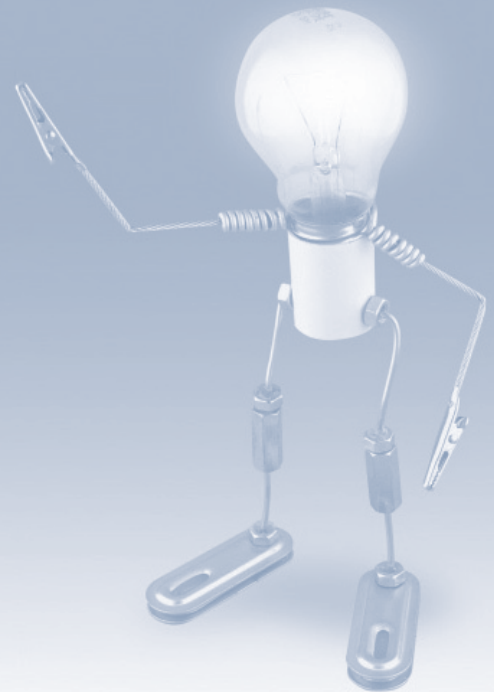
- **Fachhochschule Bielefeld**
- **Hochschule Ostwestfalen-Lippe**
- **Institut für Solarenergieforschung Hameln/Emmerthal (ISFH)**
- **Universität Paderborn**
- **HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst, Holzminden**

Der Preis wird unter zwei Aspekten ausgelobt:

- Beste Abschlüsse des Studiums Bachelor/Master/ Diplom unter dem Aspekt Wissenschaft
- Beste Abschlüsse des Studiums Bachelor/Master/ Diplom unter dem Aspekt der Praxisorientierung

Das Thema der Abschlussarbeit muss sich mit dem Thema Energie befassen, wie z. B.:

- Regenerative Energien wie Solar, Wind, Bioenergie
- Energiegewinnung
- Energiespeicherung
- Energieverteilung
- Rationeller Energieeinsatz
- Energieeffizienz bei Energieerzeugung und -anwendung
- Energiewirtschaft
- Energiepolitik
- Energiemarketing und -vertrieb
- Leistungselektronik



Folgende Bedingungen sind für die Bewerbung zu erfüllen:

- Abschlussarbeitsnote 2,0 oder besser
- Benotete Abschlussarbeit, die in der Zeit von Juni 2009 bis August 2010 erstellt wurde
- Abschlussarbeitsthema aus dem links genannten Themenkomplex

Die Preise sind folgendermaßen dotiert:

Beste Abschlussarbeit unter dem Aspekt der Wissenschaft

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

Beste Abschlussarbeit unter dem Aspekt der Praxisorientierung

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

Die festliche Preisverleihung findet am 17. November 2010 statt.