

## PREISVERGABE

Über die Vergabe der Preise entscheidet eine Jury unter Ausschluss des Rechtsweges. Die Mitglieder der Jury sind:

- Prof. Dr.-Ing. Joachim Böcker, Universität Paderborn
- Prof. Dr.-Ing. Eva Schwenzfeier-Hellkamp, Fachhochschule Bielefeld
- Prof. Dr. Jörg-Rafael Heim, Hochschule Weserbergland
- Prof. Dr. rer. nat. Klaus Maßmeyer, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- Prof. Dr.-Ing. Johannes Weinig, Fachhochschule Bielefeld, Campus Minden
- Dipl.-Ing. Klaus Meyer, Geschäftsführer Energie Impuls OWL, Juryvorsitzender
- Dr. Thorsten Dullweber, Institut für Solarenergieforschung Hameln/Emmerthal
- Prof. Dr.-Ing. Susanne Schwickert, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- Dipl.-Ing. Mike Süggeler, Westfalen Weser Netz
- Prof. Dr. Ing. Sebastian Föste, HAWK Holzminden

Die Bewerber\*innen, die in einer Vorauswahl der Jury nominiert werden, stellen sich im Rahmen der Jury-sitzung am 4. Oktober 2021 vor. Die Jury entscheidet mit einfacher Mehrheit über die Preisvergabe.

## BEWERBUNGSSCHLUSS: 31. AUGUST 2021

Preisverleihung: 23. November 2021 in Paderborn

Bewirb Dich direkt bei  
**Westfalen Weser Energie GmbH & Co. KG**  
Anne Stracke-Hoberg  
Tegelweg 25 | 33102 Paderborn  
T 05251/503-7675 | F 05251/503-7259  
anne.stracke-hoberg@ww-energie.com

Weitere Informationen unter:  
[www.westfalenweser.com](http://www.westfalenweser.com)

WW 19000 - 05.21

ressourcen

nachhaltigkeit

ENERGIE

klimaschutz

vernetzung

smart cities

# ENERGY AWARD 2021

Vernetzt in die Zukunft.



## GEMEINSAM ENERGIE BEWEGEN.

Westfalen Weser möchte die Region und ihre Kommunen bei den Herausforderungen einer zukunftsfähigen Infrastruktur unterstützen. Doch es sind auch Menschen wie Du, die mit ihren Ideen, ihrer Kompetenz und ihrem Einsatz daran arbeiten. Die kommunale Unternehmensgruppe Westfalen Weser zeichnet deshalb engagierte Studierende und Examierte aus, die das Thema Energie in Richtung Zukunft bewegen.

## DU KOMMST VON FOLGENDEN HOCHSCHULEN ODER INSTITUTIONEN

- Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Standorte: Lemgo, Detmold, Höxter, Warburg
- Hochschule Weserbergland
- Universität Paderborn
- Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst, Holzminden
- Fachhochschule Bielefeld, Standorte: Bielefeld, Minden, Gütersloh
- Institut für Solarenergieforschung Hameln/Emmerthal
- Universität Bielefeld

## BEWERBUNGEN

Bewerben kannst Du Dich als **Einzelperson** oder Ihr bewerbt Euch gemeinsam als **Projektgruppe**, wenn Eure Arbeit Bezug zum rechts genannten Themenkomplex aufweist:

- Projektarbeit
- Projektgruppenarbeit
- Studienarbeit
- Bachelorarbeit
- Masterarbeit

### Erstellungszeitraum der Arbeit

August 2020 - August 2021

**Abschlussdatum: 30. August 2021**

## PREISE

### Beste Leistung:

**1.500 €**

Insgesamt wird ein Preisgeld in Höhe von max. 9.000€ ausgegeben.

## WETTBEWERBSBEITRAG

Welchen Beitrag zeigst Du mit Deiner Arbeit und vielleicht darüber hinaus mit Deinem persönlichen Einsatz? Ob Du mit Deiner Abschlussarbeit nun einen eher wissenschaftlich orientierten Beitrag leistest oder praxis- und umsetzungsorientiert herangehst – wichtig ist, einen Impuls zur nachhaltigen Infrastrukturentwicklung der Region zu liefern. Die Jury möchte gern auch Dein gesellschaftspolitisches Engagement würdigen, sofern Du ehrenamtlich aktiv bist.

## BEWERBUNGSUNTERLAGEN

Reiche also folgende Unterlagen digital als PDF Dokumente per E-Mail ein:

- Deine Arbeit
- Erläuterung Deiner Idee, welchen Beitrag die eingereichte Arbeit in Bezug auf die skizzierten Themenkomplexe leisten könnte (1 Seite)
- Optional: Beschreibung Deiner persönlichen (ehrenamtlichen) Aktivitäten
- Zeugnis oder Notenspiegel (entfällt bei Projektgruppen)
- Lebenslauf (entfällt bei Projektgruppen)

## THEMENKOMPLEX

Regenerative Energien • Sektorenkopplung • Technische Infrastruktur • Versorgungssicherheit • Intelligente Energiesysteme • Digitale Vernetzung • (E-) Mobilität • Ressourceneffizienz • Gebäudetechnik/TGA • Netzautomatisierung • Öko-Bilanz/CO<sub>2</sub> footprint • Energiewirtschaft