

Zeitplan

- 01.06.2019 Ausschreibungsstart
- 30.09.2019 Einsendeschluss für die Bewerbungen an die VDE-Verbindungsdozenten
- 15.10.2019 Abschluss der persönlichen Gespräche mit den BewerberInnen
- 15.11.2019 Abschluss des Auswahlverfahrens
- 30.11.2019 Benachrichtigung der Preisträger
- 12.02.2020 Preisverleihung in Essen

Änderungen vorbehalten!

Die Ausschreibungsdokumentation finden Sie im Internet unter www.vde-rhein-ruhr.de

Preisgelder max. 6 x 500 €

Der VDE Rhein-Ruhr e.V. fördert mit seinen Aktivitäten u.a. Bildung und Weiterbildung.

Der VDE Preis für hervorragende Studienabschlüsse wird bereits zum 32. Mal ausgeschrieben. Damit wird den Absolventen Anerkennung und Wertschätzung für ihre hervorragende Studienleistung zum Ausdruck gebracht.

**Mitmachen und gewinnen!
Bewerben Sie sich jetzt!**

VDE Rhein-Ruhr e.V.

- 2.900 Mitglieder davon
 - 500 Jungmitglieder
 - 90 korporative Mitglieder
- 6 Zweigstellen organisieren dezentral Veranstaltungen
- 6 Hochschulgruppen sind im VDE-aktiv
- Intensiver Kontakt zu den 10 Hochschulen in der Region
- ca. 160 Veranstaltungen mit ca. 4500 Teilnehmern
- Veranstalter Schüleraktionstage
- Veranstalter Technikpreise
- größter der 28 Regionalverbände innerhalb des VDE
- www.vde-rhein-ruhr.de

VDE Rhein-Ruhr e.V.
Geschäftsstelle
Altenessener Str. 17
45141 Essen
Tel. 0201 1249275
Fax. 0201 1249774
mail:
geschaeftsstelle@vde-rhein-ruhr.de

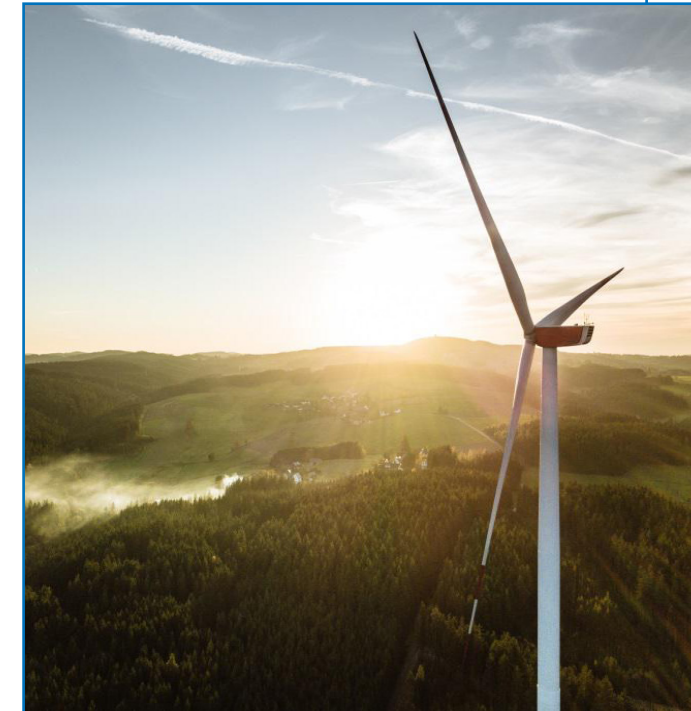
**Herzlichen Dank an die Sponsoren
und die Mitwirkenden für die
Unterstützung**

VDE
RHEIN-RUHR E.V.



Für eine lebenswerte Zukunft

AUSSCHREIBUNG



**Preis für
hervorragende Studienabschlüsse
2019**

Einladung zur Bewerbung

Der VDE Rhein-Ruhr e. V., die größte regionale Gliederung des Gesamtverbandes des VDE, fördert u.a. Bildung und Weiterbildung.

Als ein Ausdruck der Förderung für die Ingenieurausbildung hat der VDE Rhein-Ruhr e.V. (VDE) einen Preis für hervorragende Studienabschlüsse gestiftet, der jährlich neu ausgeschrieben und vergeben wird.

Prämiert werden hervorragende Studienabschlüsse auf dem Gebiet der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik und Medizin-technik der Hochschulen im Gebiet des VDE Rhein-Ruhr.

Die Prämierung erfolgt für hervorragende Master- und Bachelorabschlüsse, die im Zeitraum vom 01. Oktober 2018 bis zum 30. September 2019 erreicht worden sind.

Die Preise sind mit 300 € für Bachelorabsolventen und mit 500 € für Masterabsolventen dotiert.

Es werden sechs Preise vergeben.

Der VDE pflegt zur Förderung der Lehre an den Hochschulen intensive Kontakte mit den Hochschullehrerinnen und – Lehrern und den Studierenden. An jeder Hochschule in dem Einzugsgebiet des VDE Rhein-Ruhr sind Verbindungsdozentinnen und –dozenten berufen, die als Ansprechpartner die Interessen des VDE an der Hochschule vertreten. Ihre Bewerbung reichen Sie bitte über diese Verbindungsdozenten Ihrer Hochschule ein.

Wir sind optimistisch, dass der ausgeschriebene Preis Sie inspiriert, Ihre Bewerbung bis zum 30.09.2019 einzureichen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und insbesondere auf Ihre interessanten Bewerbungsdokumente.

VDE Rhein-Ruhr e.V.

Teilnahmebedingungen

Jede Hochschulabsolventin und jeder Hochschulabsolvent, die/der ein sehr gutes Abschlussergebnis (Gesamtnote min. 1,4) erreicht hat, kann sich über die u.g. Verbindungsdozentinnen und –dozenten der jeweiligen Hochschule um den Preis des VDE bewerben:

Prof. Dr. rer. nat. Katrin Brabender, Hochschule Bochum
Prof. Dr.-Ing. Dirk Brakensiek, Techn. Fachhochschule "Georg Agricola" zu Bochum
Prof. Dr. sc. techn. Daniel Erni, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr.-Ing. Georg Harnischmacher, Fachhochschule Dortmund
Prof. Dr.-Ing. Götz Kappen, Fachhochschule Münster
Prof. Dr.-Ing. Karin Kückelhaus, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen
Prof. Dr.-Ing. Jens Paetzold, Hochschule Ruhr West, Campus Bottrop
Prof. Dr.-Ing Nils Pohl, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr.-Ing. Christian Rehtanz, Technische Universität Dortmund
Prof. Dr. sc. techn. Klaus Thelen, Hochschule Ruhr West, Campus Mülheim

Der Bewerbung sind Angaben über den Werdegang, die vollständigen Angaben des Abschlusszeugnisses sowie die Angabe der Studienrichtung, des Titels der Abschlussarbeit sowie eine Kurzfassung der Abschlussarbeit beizufügen. Ferner ist auch eine Anschrift nach Abschluss des Studiums für den Schriftwechsel anzugeben.

Nach Ablauf des Anmeldetermins gibt der Verbindungsdozent jeder Hochschule aufgrund eines persönlichen Gesprächs sowie der eingereichten Unterlagen eine Stellungnahme zu den eingereichten Bewerbungen ab.

Dabei sind vorwiegend folgende Kriterien maßgebend: Studienleistung, Studiendauer in Verbindung mit dem gesellschaftlichen Engagement, Tätigkeiten zur Weiterentwicklung in einem Fachgebiet des VDE und Persönlichkeitsbild. Die Verbindungsdozenten der genannten Hochschulen reichen die Anträge und ihre Stellungnahme an ein vom VDE-Vorstand berufenes Preisverleihungs-Gremium ein, das aus den eingereichten Vorschlägen der Verbindungsdozenten eine endgültige Auswahl der zu prämierenden Hochschulabsolventinnen und -absolventen trifft. Bevorzugt werden Kandidatinnen und Kandidaten, die noch keine weitere Auszeichnung für ihren Studienabschluss erhalten haben. Eine Mitgliedschaft im VDE ist nicht Voraussetzung für die Berücksichtigung der Bewerbung.

Das Auswahlgremium bewertet die Vorschläge und wählt aus den eingegangenen Bewerbungen die Preisträger aus.

Das Gremium setzt sich zusammen aus Vertretern von Industrie und Hochschulen und wird von Prof. Dr.-Ing. Andreas Steimel, Ruhr-Universität Bochum geleitet.

Preisverleihung



Foto: Lehmkühler (VDE)

Aus den Bewerbungen werden sechs Personen für den VDE-Preis ausgewählt.

Die Auswahl erfolgt unter Ausschluss des Rechtsweges.

Die Preise sind mit 300 € für Bachelorabsolventen und mit 500 € für Masterabsolventen dotiert.

**Die Preisverleihung findet im Rahmen der Messe
E-world energy & water in Essen am
12. Februar 2020
statt .**

Die Preisträger werden rechtzeitig informiert und erhalten eine Zugangsberechtigung auf das Messegelände.

Zur Preisverleihungs-Veranstaltung kann jeder Preisträger drei nahestehende Personen einladen.