



AND THE WINNER IS!



Du studiert Werkstofftechnik / Metallurgie / Maschinenbau oder Produktionstechnik?

Stahl ist für Dich ein innovativer Werkstoff, mit dem Du Dich gern beschäftigst?

Dann bewirb Dich jetzt mit Deiner Bachelor-Arbeit o.ä. um die **10.000 Euro** des Dörrenberg StudienAWARD und zeige uns, wie weit Dein Wissen wirklich reicht.

Die Teilnahmebedingungen findest Du unter www.doerrenberg.de

Einsendeschluss ist der 31.12.2020

www.doerrenberg.de



Dörrenberg 
Edelstahl

Dörrenberg 
StudienAWARD

Unsere Partner:



Dörrenberg Edelstahl GmbH,
Engelskirchen



Lehrstuhl Werkstofftechnik
Ruhr-Universität,
Bochum



Leibniz - Institut für
Werkstofforientierte Technologien,
Bremen



AND
THE
WINNER
IS!



Du studierst Werkstofftechnik / Metallurgie / Maschinenbau
oder Produktionstechnik?

Stahl ist für Dich ein innovativer Werkstoff, mit dem Du Dich
gern beschäftigst?

Dann bewirb Dich jetzt mit Deiner Bachelor-Arbeit o.ä. um die
10.000 Euro des Dörrenberg StudienAWARD und zeige uns,
wie weit Dein Wissen wirklich reicht.

Die Teilnahmebedingungen findest Du unter www.doerrenberg.de

Einsendeschluss ist der 31.12.2020



www.doerrenberg.de

Unsere Partner:



Dörrenberg Edelstahl GmbH,
Engelskirchen



Lehrstuhl Werkstofftechnik
Ruhr-Universität,
Bochum



Leibniz - Institut für
Werkstofforientierte Technologien,
Bremen



Dörrenberg
StudienAWARD DC

Wer kann teilnehmen?

- Studierende technischer Fachrichtungen mit werkstofftechnischem Schwerpunkt

Womit kann teilgenommen werden?

Mit schriftlicher Ausarbeitung (Studien-, Semester-, Seminar-, Projekt-, Bachelorarbeit, . . .) in deutscher Sprache zu den folgenden Themenkomplexen:

- Stahlherstellung / -weiterverarbeitung
- Gießen / Feingießen von Eisen und Stahl
- Wärmebehandlung von Stahl und Stahlguss
- Randschichtbehandlungen von Werkzeugen
- Werkzeugbeschichtungen
- Stahl- / Stahlgusseigenschaften
- AM / Additive Manufacturing / 3D-Druck

Diplomarbeiten / Masterarbeiten sind nicht zugelassen

Wie kann teilgenommen werden?

Senden Sie die ausgefüllten Bewerbungsunterlagen sowie ein pdf Ihrer Arbeit bis zum 31.12.2020 an:

Award@doerrenberg.de

Unsere Partner:



Dörrenberg Edelstahl GmbH,
Engelskirchen



Lehrstuhl Werkstofftechnik
Ruhr-Universität,
Bochum



Leibniz - Institut für
Werkstofforientierte Technologien,
Bremen



Dörrenberg
StudienAWARD DC

Zeitplan

Erstellung und Benotung der Arbeit 2019 / 2020

Einsendeschluss der Bewerbungsunterlagen 31.12.2020
E-Mail an Award@doerrenberg.de

Bewertung und Vorauswahl für die Endrunde

Endrunde in Engelskirchen bei Köln 25.02.2021
5 Teilnehmer

Preisverleihung 25.02.2021

Unsere Partner:



Dörrenberg Edelstahl GmbH,
Engelskirchen



Lehrstuhl Werkstofftechnik
Ruhr-Universität,
Bochum



Leibniz - Institut für
Werkstofforientierte Technologien,
Bremen



Dörrenberg
StudienAWARD DC

Bewertungskriterien

zur Teilnahme an der Endrunde

- Themenstellung / -zielsetzung
- Form & Darstellung der schriftlichen Arbeit
- Innovativität der Ergebnisse

in der Endrunde, die in deutscher Sprache stattfindet

- Struktur des 20-minütigen Vortrages
- Foliengestaltung
- Vortragstechnik / -stil
- Beantwortung der Fragen

Unsere Partner:



Dörrenberg Edelstahl GmbH,
Engelskirchen



Lehrstuhl Werkstofftechnik
Ruhr-Universität,
Bochum



Leibniz - Institut für
Werkstofforientierte Technologien,
Bremen



Hinweise auf die
Datenschutzgrundverordnung

Bitte lesen Sie auf unserer Homepage die
Hinweise zur Datenschutzgrundverordnung.
Im Falle der Teilnahme an der Endrunde, erklären
Sie sich mit der Veröffentlichung des
Gewinnerfotos und der Weitergabe Ihres Namens
sowie des Titels Ihrer vorgestellten Arbeit
einverstanden.

Unsere Partner:



Dörrenberg Edelstahl GmbH,
Engelskirchen



Lehrstuhl Werkstofftechnik
Ruhr-Universität,
Bochum



Leibniz - Institut für
Werkstofforientierte Technologien,
Bremen



Die Juroren

Prof. Dr.-Ing.
Werner Theisen

Prof. Dr.-Ing.
Hans-Werner Zoch

Prof. Dr.-Ing.
Christoph Escher

Dr.-Ing. Frank Stahl

Dörrenberg DC
StudienAWARD

Inhaber des Lehrstuhls
Werkstofftechnik
Institut für Werkstoffe,
Ruhr-Universität Bochum

Geschäftsführender Direktor
Leibniz - Institut für Werkstoff-
orientierte Technik, Bremen

Leiter Qualitätszentrale /
Zentrale Werkstofftechnik,
Dörrenberg Edelstahl GmbH,
Lehrbeauftragter an der
Ruhr-Universität, Bochum

Geschäftsführer
Dörrenberg Edelstahl GmbH