



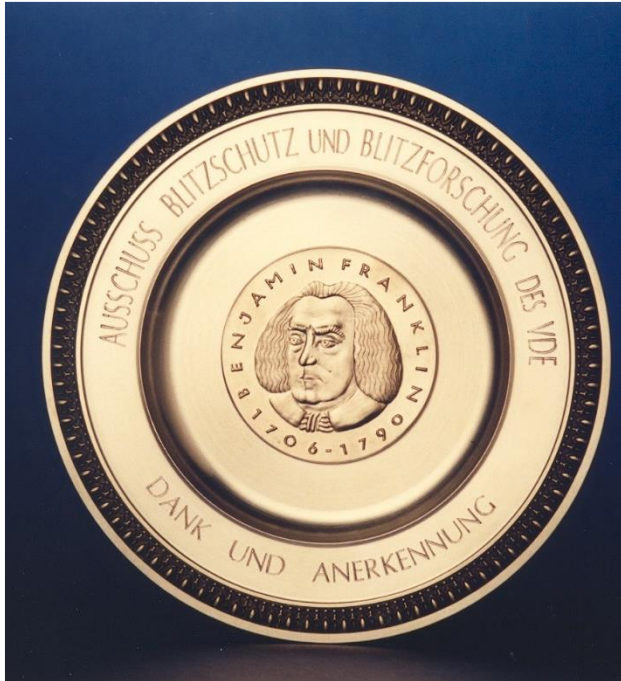
VDE|ABB-Nachwuchspreis

Hervorragende Studienleistungen in
Blitzschutz, Überspannungsschutz, Blitzforschung

Warum Nachwuchspreis im Blitzschutz?



- Der Blitz- und Überspannungsschutz ist ein **modernes Fachgebiet** der **Elektrotechnik** und **Physik** mit hohem Bezug zur Praxis.
- Zur **Förderung der Studierenden** in diesem Fachgebiet werden hervorragende Studienleistungen mit dem **VDE|ABB-Nachwuchspreis** ausgezeichnet.



- Urkunde
- Zinnteller
- 1.000 Euro Preisgeld

- Vergeben vom Ausschuss für Blitzschutz und Blitzforschung des VDE (ABB)

Studienleistungen

- Bewerber können sich Nachwuchswissenschaftler /innen, die eine **Bachelor-, Master-, Studien- oder Diplomarbeit** in deutscher Sprache zu einem der folgenden Themenfelder verfasst haben:
 - **Blitzschutz**
z. B. Erdung, Potentialausgleich
 - **Überspannungsschutz**
 - **Blitzforschung**


Wann + Wie

- nach der Fertigstellung der Arbeit, max. 12 Monate nach der Abgabe
- Arbeit + Zusammenfassung per E-Mail einsenden.
- Bewerbungen bis zum **30.06.2021**
 - Preisvergabe vorgesehen bei der 14. VDE Blitzschutztagung am 7. Oktober 2021 in Aschaffenburg

VDE Blitzschutz + Blitzforschung

Fachinformationen | Veranstaltungen | Blitzschutz-Fachkräfte | Weiterbildung | Blitzdaten | Über Uns

VDE|ABB-Nachwuchspreis





Der Blitz- und Überspannungsschutz ist ein modernes Fachgebiet der Elektrotechnik und Physik mit hohem Bezug zur Praxis. Zur Förderung der Studierenden in diesem Fachgebiet werden hervorragende Studienleistungen mit dem VDE|ABB-Nachwuchspreis ausgezeichnet.

Benjamin-Franklin-Teller - VDE|ABB-Nachwuchspreis | © VDE

Bewerben können sich Nachwuchswissenschaftler /innen, die eine **Bachelor-, Master-, Studien- oder Diplomarbeit** in deutscher Sprache zu einem der folgenden Themenfelder verfasst haben:

- **Blitzschutz** z. B. Erdung, Potentialausgleich
- **Überspannungsschutz**
- **Blitzforschung**

Preisträger

	2015: Eric Gehlert	↕
	2011: Astrid Kamikowski	↕

www.vde.com/blitzschutz-nachwuchspreis

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wir gestalten die e-diale Zukunft.
Machen Sie mit.

Ihr Ansprechpartner:

Thomas Raphael
Geschäftsführer VDE|ABB

Phone: +49 6308-324
blitzschutz@vde.com



VDE|ABB-Nachwuchspreis

Hervorragende Studienleistungen in Blitzschutz, Überspannungsschutz, Blitzforschung

Der Blitz- und Überspannungsschutz ist ein modernes Fachgebiet der Elektrotechnik und Physik mit hohem Bezug zur Praxis. Zur Förderung der Studierenden in diesem Fachgebiet werden hervorragende Studienleistungen mit dem VDE|ABB-Nachwuchspreis ausgezeichnet.

Bewerber können sich Nachwuchswissenschaftler /innen, die eine **Bachelor-, Master-, Studien- oder Diplomarbeit** in deutscher Sprache zu einem der folgenden Themenfelder verfasst haben:

- **Blitzschutz** z. B. Erdung, Potentialausgleich
- **Überspannungsschutz**
- **Blitzforschung**

Eine Bewerbung für den VDE|ABB-Nachwuchspreis ist nach der Fertigstellung der Arbeit möglich, spätestens 12 Monate nach dem Abgabedatum. Dazu reicht es, die Arbeit und eine aussagekräftige Zusammenfassung per E-Mail an die VDE|ABB-Geschäftsstelle zu senden.

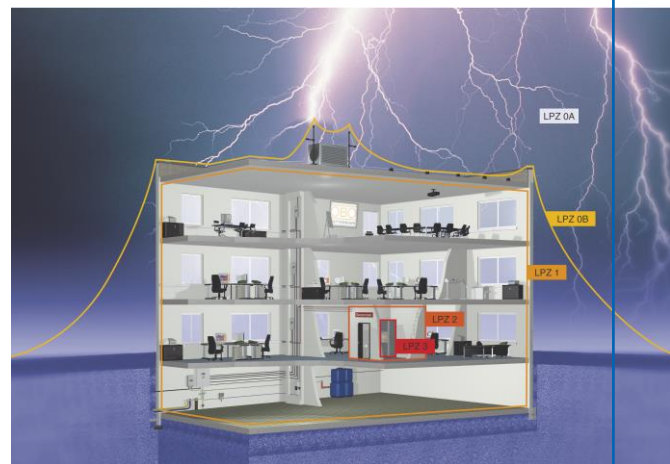


Bild: OBO Betermann

Der Preis umfasst eine **Urkunde**, einen **Zinnteller** sowie ein Preisgeld in Höhe von **1.000 Euro**.

Bewerbungen bis zum 30.06.2021 werden für eine Preisvergabe bei der 14. VDE Blitzschutztagung am 7. Oktober 2021 in Aschaffenburg berücksichtigt.

2/2020

Thomas Raphael

VDE Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e.V.
Geschäftsstelle VDE|ABB
Stresemannallee 15
60596 Frankfurt am Main
Tel. +49 69 6308-324
blitzschutz@vde.com