

GDA Nachwuchsförderpreis

für Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Doktorarbeiten und andere studentische Arbeiten + Sonderpreis „Nachhaltige Rechenzentren“

- Die eingereichten Arbeiten müssen im Zeitraum zwischen dem 1. August 2023 und dem 31. Juli 2024 abgeschlossen worden sein.
- Bewerbungsschluss für den Preis ist der **25. August 2024**.
- Eingereicht werden können Arbeiten in deutscher oder englischer Sprache.
- Eingereicht werden können die Arbeiten durch die Autor*innen oder die betreuende*n Professor*innen (Zustimmung des Absolventen erforderlich) bzw. durch die zuständige*n Mitarbeiter*in in den Unternehmen.
- Bewerber*innen verpflichten sich im Falle einer Auszeichnung ihre Arbeit im Rahmen der Preisverleihung im September 2024 im Raum Frankfurt vorzustellen (Reisekosten werden übernommen).
- Die Bewerbung um den Nachwuchsförderpreis der GDA ist kostenfrei.
- Die Auswahl der Gewinner erfolgt durch die [unabhängige Jury](#).
- Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an
foerderpreis@germandatacenters.com





Bewerbungsbogen

Name: _____

Vorname: _____

Hochschule bzw. Unternehmen: _____

Telefonnummer: _____

Mobiltelefon: _____

E-Mail: _____

Themenfeld der Arbeit

- Energie und Nachhaltigkeit Hardware Software
 Innovation Andere Themenfelder

Kategorie

- Bachelorarbeit Masterarbeit Doktorarbeit Sonstige studentische Arbeit

Titel der Arbeit

Datum des Abschlusses der Arbeit _____

Durch die Hochschule vergebene Note _____



Wurde die Arbeit oder das Projekt bereits für einen anderen Preis nominiert oder ausgezeichnet?

Ja

Nein

Wenn Sie vorherige Frage mit Ja beantwortet haben, geben Sie bitte folgende ergänzenden Informationen:

Name des Preises / der Auszeichnung

Preisverleiher

Jahr der Einreichung

Status der Bewerbung

Eingereicht Nominiert Ausgezeichnet

Mit dem Bewerbungsformular einzureichende Unterlagen

- Lebenslauf
- Nachweis über die Bewertung (Note) der eingereichten Arbeit durch die Hochschule
- Den vollständigen Text der Arbeit als PDF-Datei
- eine Kurzpräsentation der Arbeit auf maximal 15 Folien (PDF-Format)

