

Der Nachwuchs- und Fachkräftemangel prägt derzeit viele Wirtschaftszweige – auch die Betreiber, Ausrüster und Planer von Rechenzentren. Das derzeitige Rekord-Wachstum im Bereich Digitalisierung in Deutschland und weltweit verschärft den Bedarf an hochqualifiziertem Nachwuchs noch weiter.

Hier setzt die German Datacenter Association e.V. mit ihrem **Nachwuchsförderpreis** an. Der Nachwuchsförderpreis, mit dem herausragende Bachelorarbeiten, Masterarbeiten und Dissertationen im Themenfeld Rechenzentren und digitale Infrastrukturen ausgezeichnet werden, wird im Rahmen einer öffentlichen Veranstaltung der German Datacenter Association im Frühjahr 2022 verliehen. Aufgrund der besonderen Bedeutung des Themas für die Branche wird zusätzlich der **Sonderpreis »Nachhaltige Rechenzentren«** ausgelobt, für den auch Young Professionals und Start ups zur Bewerbung eingeladen werden.

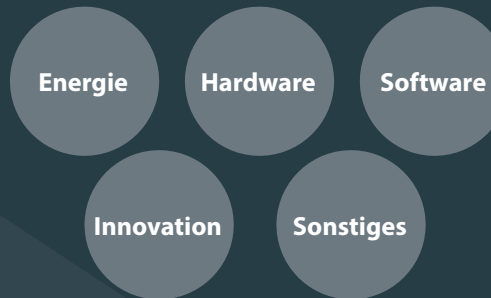


Details zum Ablauf der Bewerbung und den einzureichenden Unterlagen finden Sie auf unserer Webseite unter

www.germandatacenters.com/de/foerderpreis

BEWERBUNGSSCHLUSS 28.02.2022

Themenfelder



Die GDA dankt den Sponsoren.

**GLOBAL
SWITCH**

NDCGARBE.

www.germandatacenters.com/de/foerderpreis

German Datacenter Association

NACHWUCHS- FÖRDERPREIS

für hervorragende
Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten
im Themenfeld **Rechenzentren
und Digitalisierung**



**Sonderpreis »Nachhaltige Rechenzentren«
auch für Young Professionals & Start-ups**

**Preiswürdig sind Arbeiten,
durch die ein Fortschritt für den
Bereich der Rechenzentren
und digitalen Infrastrukturen
erzielt werden kann.**

Die Auswahl der Preisträger erfolgt durch eine unabhängige Jury unter Leitung von Prof. Dr. Peter Radgen, Universität Stuttgart

Preisgeld Beste Bachelor Arbeit

1500 Euro

Preisgeld Beste Masterarbeit

2500 Euro

Preisgeld Beste Doktorarbeit

2500 Euro

Sonderpreis

Nachhaltige Rechenzentren

2500 Euro

Die Preise werden im Rahmen einer öffentlichen Veranstaltung der GDA verliehen. Die Bewerber erklären sich bereit im Falle des Preisgewinns ihre Arbeit im Rahmen dieser Veranstaltung vorzustellen.

Die Jury



Peter Radgen

IER, Universität Stuttgart

Vorsitz



Jens Peter Feidner

Equinix



Inga Janovic

Frankfurter Allgemeine Zeitung (F.A.Z.)



Günter Eggers

NTT Global Data Centers EMEA



Christoph Meinel

HPI, Universität Potsdam



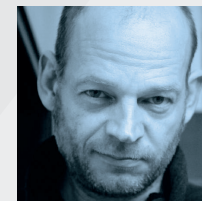
Najat Messaoud

Microsoft Deutschland



Ulrike Ostler

Vogel IT



Christian Simmendinger

Hewlett Packard Enterprise (HPE)



Ruth Welter

Colt Technology Services

E-Mail-Adresse für Rückfragen
foerderpreis@germandatacenters.com