

Veranstaltungsort

Universität Stuttgart,
Höchstleistungsrechenzentrum (HLRS),
Nobelstr. 19, 70569 Stuttgart, Deutschland



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

S-Bahn Station Universität.
Folgen Sie von dort den Schildern Wohngebiet Schranne
(gestrichelte blaue Linie in der Karte).
Nach ca. 10 Minuten erreichen Sie das HLRS.

Anreise mit dem PKW

Wenn Sie mit dem PKW anreisen, beachten Sie bitte, dass nur
eine stark beschränkte Anzahl von Parkplätzen verfügbar ist.

Anreise mit dem Flugzeug

Nächster Flughafen ist Stuttgart.

 GERMAN
DATACENTER
ASSOCIATION



GERMAN
DATACENTER
ASSOCIATION



in Kooperation mit

HLRS

High-Performance Computing Center | Stuttgart



Universität Stuttgart
IER Institut für Energiewirtschaft und
rationelle Energieanwendung

GERMAN DATACENTER ASSOCIATION e.V.
Bockenheimer Anlage 15
60322 Frankfurt am Main

Telefon +49 172 7021147
E-Mail info@germandatacenters.de
Internet www.germandatacenters.com

Vorstand i.S.d. § 26 BGB, einzelvertretungsberechtigt:
Harry Werner Schnabel, Vorsitzender
Jens Peter Müller, stellv. Vorsitzender

Sitz: Frankfurt am Main
Registergericht: Amtsgericht Frankfurt
Registerblatt Nr.: VR 16219

Einladung zum **GDA-Kickstart Event**

CLOUD COMPUTING

Dienstag, 13. November 2018, Universität Stuttgart

Cloud Computing, Abwärmenutzung, Ausbau der Glasfasernetze und Herausforderungen für den IT-Standort Deutschland sowie Anforderungen aus der DSGVO für Rechenzentrum-Betreiber sind die Themen des Kickstart-Event der German Datacenter Association (GDA) an der Universität Stuttgart.

Programm

Moderation:

Prof. Dr. Peter Radgen
Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung,
Universität Stuttgart, Vorstandsmitglied der GDA

- 13:30 **Registrierung**
- 14:00 **Begrüßung**
Harry Schnabel, Vorsitzender GDA
Simone Rehm, Prorektorin für Informations-
technologie (CIO), Universität Stuttgart
- 14:15 **High Performance Computing in der Cloud**
Michael Gienger, HLRS, Universität Stuttgart
- 14:45 **Standort Deutschland – für Datacenter
eine Herausforderung per se?**
Monika Graß, Grass Consulting, Lübeck
- 15:15 **Ziele und Aktivitäten der GDA**
Harry Schnabel, Vorsitzender der GDA
- 15:45 **Kaffee-Pause**
- 16:15 **Abwärmenutzung in Rechenzentren**
Dr. Jens Struckmeier, CLOUD & HEAT
Technologies GmbH, Dresden
- 16:45 **Wärmerückgewinnung in Rechenzentren –
Erfahrungen aus Skandinavien**
Staffan Reveman, Reveman Energy Academy,
Baden-Baden
- 17:15 **Anforderungen aus der DSGVO für RZ-Betreiber**
Dr. Nils Rauer, Kanzlei Hogan Lovells, Frankfurt
- 17:45 **Breitbandausbau in Deutschland**
Thomas Langer/Prof. Nico Grove, Di2 digital
infrastructure Investment & Partner network,
Oberursel
- 18:15 **Get together**
mit Fingerfood und Getränken

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Bitte nutzen Sie zur Anmeldung folgenden Link:



[www.germandatacenters.com/
de/anmeldung/](http://www.germandatacenters.com/de/anmeldung/)

Veranstaltung mit freundlicher Unterstützung durch

SIEMENS
Ingenuity for life

Die GERMAN DATACENTER ASSOCIATION

Die GDA engagiert sich für die Interessen und speziellen Belange von Rechenzentrumsbetreibern in Politik, Gesellschaft und Medien und bietet eine Plattform für High Level Networking in der Branche.

Die GDA hat sich zum Ziel gesetzt, die Investitionsattraktivität deutscher Standorte zu steigern und die Rahmenbedingungen für das Betreiben von Rechenzentren in Deutschland nachhaltig zu verbessern.

Werden auch Sie Teil der GDA und gestalten Sie den Verband aktiv mit! Neue Mitglieder und Partner sind herzlich willkommen.



Bildquelle: HLRS, Stuttgart

Optionales Besichtigungsprogramm

Für eine beschränkte Teilnehmerzahl besteht die Möglichkeit das Höchstleistungsrechenzentrum der Universität Stuttgart und die Visualisierungsumgebung (CAVE) zu besichtigen (www.hlrs.de/solutions-services/service-portfolio/visualization/virtual-reality/the-cave/).

Bei Interesse können Sie sich bei der Onlineanmeldung um einen der Plätze bewerben. Die Plätze werden nach der Reihenfolge der Anmeldung vergeben. Sie erhalten vor der Veranstaltung gesonderte Nachricht, ob Sie einen Platz erhalten haben.

Die Besichtigung findet am 13. November 2018 vor dem Workshop Cloud Computing von 12:30 bis 13:30 statt.