

GDA-Kickstart Event thematisiert Cloud Computing, Abwärmenutzung, Wärmerückgewinnung und DSGVO-Anforderungen

Die Digitale Transformation stellt mittelständische Unternehmen vor immer neue Herausforderungen, wachsende Datenmengen – auch DSGVO-konform – zu speichern und zu verarbeiten.

Welche Möglichkeiten bietet das Cloud Computing? GDA-Kickstart Event – 13.11.2018, Stuttgart

In ihrem Kickstart-Event im Höchstleistungsrechenzentrum (HLRS) an der Universität Stuttgart thematisiert die GERMAN DATACENTER ASSOCIATION (GDA) die Chancen des Cloud Computings für die Industrie. Auch aktuellen Themen und Begebenheiten der digitalen Infrastruktur und des IT-Standorts Deutschland widmen sich die jeweils halbstündigen Vorträge: Abwärmenutzung und Wärmerückgewinnung beim Rechenzentrumsbetrieb, DSGVO-Anforderungen für Betreiber vom Rechenzentren und der Ausbau der Glasfasernetze in Deutschland.

Bereits vor dem Start der Veranstaltung besteht für eine begrenzte Teilnehmerzahl die Möglichkeit der Besichtigung des HLRS und der Visualisierungsumgebung CAVE.

Die Teilnahme am Event ist kostenlos, eine Anmeldung unter www.germandatacenters.com/de/anmeldung/ erforderlich.

AGENDA DES GDA-KICKSTART EVENT „CLOUD COMPUTING“ – 13.11.2018

14.00 - 19.30 Uhr, Universität Stuttgart
Höchstleistungsrechenzentrum (HLRS), Nobelstr. 19, 70569 Stuttgart

Moderation: Prof. Dr. Peter Radgen

Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung, Universität Stuttgart · Vorstandsmitglied der GDA

13:30 – 14:00 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
14:00 – 14:15 Uhr	Begrüßung Harry Schnabel, Vorsitzender GERMAN DATACENTER ASSOCIATION e.V., Frankfurt Simone Rehm, Prorektorin für Informationstechnologie (CIO), Universität Stuttgart
14:15 – 14:45 Uhr	High Performance Computing in der Cloud Michael Gienger, HLRS, Universität Stuttgart
14:45 – 15:15 Uhr	Standort Deutschland – für Datacenter eine Herausforderung per se? Monika Graß, Grass Consulting, Lübeck
15:15 – 15:45 Uhr	Ziele, Vorhaben und Aktivitäten der GERMAN DATACENTER ASSOCIATION Harry Schnabel, GERMAN DATACENTER ASSOCIATION e.V., Frankfurt
15:45 – 16:15 Uhr	Kaffee-Pause
16:15 – 16:45 Uhr	Abwärmenutzung in Rechenzentren Dr. Jens Struckmeier, CLOUD & HEAT Technologies GmbH, Dresden
16:45 – 17:15 Uhr	Wärmerückgewinnung in Rechenzentren – Erfahrungen aus Skandinavien Staffan Reveman, Reveman Energy Academy, Baden-Baden
17:15 – 17:45 Uhr	Anforderungen aus der DSGVO für Rechenzentrum-Betreiber Dr. Nils Rauer, Kanzlei Hogan Lovells, Frankfurt
17:45 – 18:15 Uhr	Breitbandausbau in Deutschland Thomas Langer / Prof. Nico Grove, Di2 digital infrastructure Investment & Partner network, Oberursel
18:15 – 19:30 Uhr	Get together mit Fingerfood und Getränken

Über die GERMAN DATACENTER ASSOCIATION (GDA) e.V.

Die GERMAN DATACENTER ASSOCIATION e.V. ist ein Zusammenschluss von Betreibern und Inhabern von Rechenzentren aller Größen und wird unterstützt von führenden Forschungsinstituten und Medienpartnern.

Der Verband bietet Rechenzentrumsbetreibern in Deutschland eine Plattform, um gemeinsam das Wachstum der Branche und deren Wahrnehmung in Wirtschaft, Gesellschaft und Politik zu stärken. Zudem vertritt die GDA e.V. ihre Mitglieder in Bezug auf Gesetze, Bestimmungen, Standards und Normen, andere Vorschriften und politische Fragen in den entsprechenden Gremien.

Langfristig sollen so die Rahmenbedingungen für das Betreiben von Rechenzentren in Deutschland nachhaltig verbessert und die Investitionsattraktivität von deutschen Standorten gesichert werden.

Die GERMAN DATACENTER ASSOCIATION e.V. hat ihren Sitz in Frankfurt am Main.

Ansprechpartner:

Diplom-Ingenieur Harry Schnabel
Vorsitzender
schnabel@germandatacenters.com

Diplom-Ingenieurin Antje Tauchmann
Verbandskommunikation
tauchmann@germandatacenters.com

Informationen: <https://www.germandatacenters.com>