

Innovation und Energieeffizienz für Rechenzentren

Einladung

zum Anwenderworkshop „Neue Technologien für die Rechenzentren von Morgen“
am 9.5.2019 in Frankfurt am Main

Auf dem Workshop möchten wir insbesondere folgende Schwerpunktthemen mit Ihnen diskutieren:

- Neue Technologien zur Verbesserung der Energieeffizienz von Rechenzentren – insbesondere für kleinere und mittelständische Rechenzentren
- Alternative Ansätze zur Kühlung von Rechenzentren ohne HFKW
- Ansätze zur Abwärmenutzung von Rechenzentren
- Aktuelle Entwicklungen im Rechenzentrumsmarkt

Sie sind herzlich zu diesem Workshop eingeladen, der in den Räumlichkeiten von e-shelter stattfindet. Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Platzzahl ist begrenzt – melden Sie sich bitte bald an.

Agenda (Stand 6.5.2019)

13.30 Uhr	Empfang und Registrierung
14.00 Uhr	Begrüßung und Einführung – Dr. Ralph Hintemann, NeRZ
14.10 Uhr	Grußwort Stadt Frankfurt – Paul Fay, Stadt Frankfurt, Energiereferat
14.20 Uhr	Grußwort Digitales Hessen – Jan-Oliver Schmitt, Hessen Trade & Invest GmbH
14.30 Uhr	Wärmerückgewinnung in Rechenzentren – Dr.-Ing. Christoph Kaup, Howatherm
14.50 Uhr	HotFIAd – ein innovativer Ansatz zur Kühlung von Edge-Rechenzentren – Paul Schmidt-Gehrke, InvenSor
15.10 Uhr	Kühlen mit Außenluft als Hybridlösung – Ulrich Terrahe, dc-ce RZ-Beratung
15.30 Uhr	Kaffeepause
16.00 Uhr	Vorstellung e-shelter und Besichtigung des RZ – Günter Eggers, e-shelter
17.00 Uhr	Alternative Kühllösungen mit AD- und ABSorptionskälte in Rechenzentren – Paul Schmidt-Gehrke, InvenSor
17.20 Uhr	Innovative Ansätze der Batteriespeicherung im Rechenzentrum – Dr.-Ing. Kai Sauerzapfe, Alumina Systems
17.40 Uhr	Podiumsdiskussion „Neue Technologien für kleinere und mittlere Rechenzentren“ Teilnehmer: Dr. Christoph Kaup (Howatherm), Tobias Funke (Tobol), Dr. Kai Sauerzapfe (Alumina), Ulrich Terrahe (dc-ce)
18.15 Uhr	Networking
19.00 Uhr	Ende

Moderation der Veranstaltung: Dr. Ralph Hintemann, Borderstep

Die Veranstaltung wird durchgeführt in Kooperation von:



Innovation und Energieeffizienz für Rechenzentren

Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Eine Anmeldung ist erforderlich unter Hintemann@borderstep.de

Weitere Informationen zu NeRZ: www.ne-rz.de

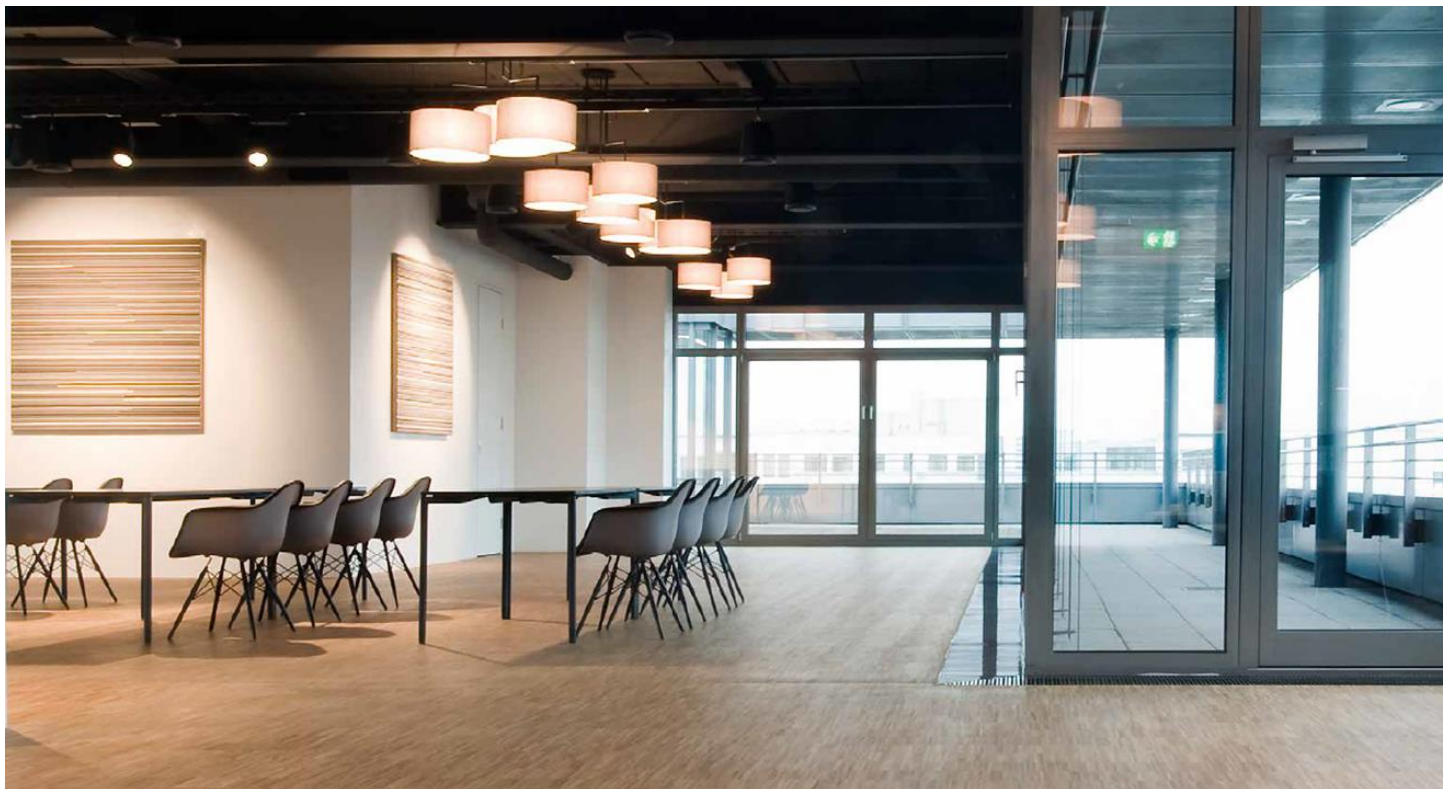
Anreise:

Veranstaltungsort:

e-shelter Event-Center

Eschborner Landstraße 100

60489 Frankfurt am Main



Bitte beachten:

Das e-shelter Rechenzentrum unterliegt strengen Sicherheitsauflagen. Wir bitten Sie daher, für die Registrierung einen gültigen Lichtbildausweis mitzubringen. Zusätzlich wird ein weiteres Lichtbilddokument (bspw. Reisepass, Führerschein, Krankenversichertenkarte) als Pfand für den Besucherausweis benötigt.