

HOTEL BELVOIR RÜSCHLIKON

TAG 1 (Mittwoch, 15. April / 9.30 – 18 h)

Hochverfügbarkeit & Betriebssicherheit für Data Center

Prolog: Datacenter Gravity Area ZÜRICH

mit einem Panel zum Einstieg:

1 GW für die Stadt und 1 GW für die Datacenter in der Stadt

Wie kann sich das ausgehen ?

Session 1 :

POWER Solutions – für den unstillbaren Energiehunger

Session 2 :

COOLING Strategien – für AI-getriebene Datacenter

Apéro riche mit Blick über den Zürichsee



TAG 2 (Donnerstag, 16. April / 9.30 – 16 h)

Energie- und DatenFluss, Treibstoff unseres Wirtschaftslebens (nicht nur der Digitalisierung)

Session 3 :

ENERGIE Erzeugen – Transportieren – Wandeln - Speichern - Handeln

Im Fokus: Energiespeicher –

sowohl das Missing Link der neuen Energiedienstleistungen

als auch Mitbewerber um die begehrten knappen Netzanschlüsse

Abschließendes Panel:

Müssen DataCenterBetreiber auch Kraftwerksbetreiber werden –

oder wie können Partnerschaften aussehen?

bimex
netstrom-systeme

PILLER
Power Systems
piller.com

Nlyte Software
a Carrier Company

Carrier

Automated Logic

Janitza®

optec
energie ist messbar

МАЯЕКАША
MYCOM

iWK
WÄRME UND STROM VEREINT

g
GETEC

DAG

Victaulic®

BILFINGER

GRUNDFOS

DATA CENTER
EFFICIENCY