

Agenda Consultant Days – Next Level Data Center Engineering Dienstag, 20.10.2026 – Hamburg

| | | |
|---------------|--|-----------------|
| 09:00 – 9:20 | Registration & Meet and Greet | |
| 09:20 – 9:35 | Welcome – powered by Siemens & STULZ | |
| 9:35 – 10:00 | KI-Rechenzentren – Anforderungen an die Stromversorgung und zum Design | Siemens & STULZ |
| 10:00 – 10:15 | Liquid Cooling: Herausforderungen KI & steigende Wärmelasten | STULZ |
| 10:15 – 10:25 | Simulation: Einsatz von Digital-Twin im Liquid Cooling | Siemens |
| 10:25 – 10:50 | Sektor-Kopplung: Nutzung der Abwärme von Datacenter in Fernwärme | Siemens |
| 10:50 – 11:10 | Break Networking | |
| 11:10 – 11:35 | Skalierbare Kühlarchitekturen: Bedarfsgerechte Erweiterung und zukunftssichere Lösungen | STULZ |
| 11:35 – 12:00 | Skalierbarkeit: Nachhaltige, standardisierte Stromversorgung für Rechenzentren | Siemens |
| 12:00 – 13:00 | Lunch | |
| 13:00 – 13:25 | Nachhaltige Kühlung: ganzheitliche Betrachtung im RZ. Effizienzvorgaben und sinnvolle Energiekonzepte | STULZ |
| 13:25 – 13:50 | Nachhaltigkeit: Rechenzentren zuverlässig und nachhaltig betreiben – aber wie? | Siemens |
| 13:50 – 14:30 | Zusammenfassung & Verabschiedung | Siemens & STULZ |