

## Agenda Consultant Days – Next Level Data Center Engineering Dienstag, 14.04.2026 – Frankfurt



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	<b>Liquid Cooling:</b> Herausforderungen KI & steigende Wärmelasten	STULZ
10:15 – 10:25	<b>Simulation:</b> Einsatz von Digital-Twin im Liquid Cooling	Siemens
10:25 – 10:50	<b>Sektor-Kopplung:</b> Nutzung der Abwärme von Datacenter in Fernwärme	Siemens
10:50 – 11:10	Break Networking	
11:10 – 11:35	<b>Skalierbare Kühlarchitekturen:</b> Bedarfsgerechte Erweiterung und zukunftssichere Lösungen	STULZ
11:35 – 12:00	<b>Skalierbarkeit:</b> Nachhaltige, standardisierte Stromversorgung für Rechenzentren	Siemens
12:00 – 13:00	Lunch	
13:00 – 13:25	<b>Nachhaltige Kühlung:</b> ganzheitliche Betrachtung im RZ. Effizienzvorgaben und sinnvolle Energiekonzepte	STULZ
13:25 – 13:50	<b>Nachhaltigkeit:</b> Rechenzentren zuverlässig und nachhaltig betreiben – aber wie?	Siemens
13:50 – 14:30	Zusammenfassung & Verabschiedung	Siemens & STULZ