

2-tägige Schulung im Forschungs- und Test-Rechenzentrum in Berlin

## Praxisseminar: Angewandte Klimatisierung im RZ



**Referenten:** Fridtjof Chwoyka und Thomas Reyentanz  
Consultant dc-ce Berlin-Brandenburg GmbH  
f.chwoyka@dc-ce.de und t.reyentanz@dc-ce.de

Um beurteilen zu können, wie sich festgelegte Anforderungen auf die Gesamteffizienz eines Rechenzentrums auswirken, ist umfassendes Fachwissen notwendig, welches Sie in dieser Schulung erhalten. Im Forschungs- und Test-Rechenzentrum an der TU Berlin werden an zwei Tagen Arbeitsthesen aus der Theorie in der Praxis überprüft.

### Unser Input

- » Grundlagen der RZ-Klimatisierung
- » Luftführung und Kälteversorgung
- » Messen, Steuern und Regeln im Rechenzentrum
- » Site Acceptance Tests (SAT) – sich in Betrieb nehmen
- » Praxisübungen im Forschungs- und Test-Rechenzentrum an der TU Berlin

### Ihr Erfolg

- » Intensive Kenntnisse der physikalischen Zusammenhänge im Rechenzentrum
- » Vermittlung von fundiertem Fachwissen über Klimatisierungs- und Redundanzkonzepte
- » Minimierung von Ausfällen
- » Praktische Erfahrungen im laufenden Rechenzentrum

Mit dieser Veranstaltung möchten wir RZ-Betreiber, IT-Verantwortliche und Facility Manager ansprechen, die für die Klimatisierung des Rechenzentrums verantwortlich sind, insbesondere Fach- und Betriebspersonal RZ-Klimatisierung.