



# HP Education Services Course Overview

Best Practices für die Planung von Rechenzentren (DCS002)

## In diesem dreitägigen Kurs erfahren Sie alles über die Best Practices zur Realisierung von Rechenzentren mit höchster Verfügbarkeit.

### Teilnehmerkreis

Rechenzentrums-, IT-, Anlagen- und Projektmanager, Architekten, Ingenieure, Designer und Berater, sowie Personen, die eine Karriere im Bereich Rechenzentrumsplanung, -bau oder Instandhaltung und Wartung von Rechenzentren anstreben.

### Ihr Nutzen

Folgende Rechenzentrums-Standards werden behandelt: TIA, CENELEC und ISO/IEC. Im Laufe des Kurses werden die wichtigsten Installationsanforderungen und Richtlinien zur Realisierung eines Designs erörtert. Dieser Kurs basiert auf dem Standard BICSI-002 Planung von Rechenzentren und Best Practices für die Realisierung.

### Inhalt

- Einführung
- Flächenplanung
- Planungsprozess
- Standortauswahl
- Gebäudeaspekte
- Architektonische Aspekte
- Mechanische Systeme
- Elektrische Anlagen
- Sicherheit
- Gebäudeautomatisierungssysteme
- Informationstechnik
- Telekommunikation
- Inbetriebnahme
- Instandhaltung und Wartung

<b>Kurstitel</b>	Best Practices für die Planung von Rechenzentren
<b>Kursnummer</b>	DCS002
<b>Portfolio</b>	Data Center
<b>Dauer</b>	3 Tage
<b>Anmelden können Sie sich unter :</b>	
<b><a href="http://www.hp.com/de/hpeducation/datacenter">www.hp.com/de/hpeducation/datacenter</a></b>	

### Warum Education Services von HP

- Online Instructor-led und Self-paced Training
- Maßgeschneiderte Lösungen möglich
- Hands-on Praxis
- Erfahrene und zertifizierte Trainer
- Fokus auf Jobspezifische Anforderungen
- State-of-the-art Schulungsräume
- Umfangreiches Trainingsmaterial
- Mehr als 80 Schulungsstandorte weltweit

### Weitere Informationen

HP Education Services Deutschland  
Telefon +49 (0)7031 269 303  
E-Mail [hp.education.ccc@hp.com](mailto:hp.education.ccc@hp.com)  
[www.hp.com/de/hpeducation](http://www.hp.com/de/hpeducation)