

## ENWLSD - Designing Cisco Enterprise Wireless Networks



Individuelle Starttermine



Wertschätzender Austausch



Erfahrene Coaches

### Dauer

5 Tage in Vollzeit

### Kursinhalt

#### Kursinhalt

- › Describing and Implementing a Structured Wireless Design Methodology
- › Describing and Implementing Industry Protocols and Standards
- › Describing and Implementing Cisco Enhanced Wireless Features
- › Examining Cisco Mobility and Roaming
- › Describing and Implementing the Wireless Design Process
- › Describing and Implementing Specific Vertical Designs
- › Examining Special Considerations in Advanced Wireless Designs
- › Describing and Implementing the Site Survey Processes
- › Describing and Implementing Wireless Network Validation Processes
- › Jeder Teilnehmer erhält die englischen Original-Unterlagen als Cisco E-Book.

### Voraussetzungen

Sie sollten über folgende Vorkenntnisse verfügen:

- › Allgemeine Netzwerkkennnisse
- › Allgemeine Kenntnisse über drahtlose Netzwerke
- › Routing und Switching Kenntnisse

Der Besuch folgender Kurskombinationen empfiehlt sich, um diese Voraussetzungen zu erfüllen:

- › Implementing Cisco Wireless Network Fundamentals (WIFUND) und Interconnecting CiscoNetworking Devices, Part 1 (ICND1)
- › Implementing and Operating Cisco Enterprise Network Core Technologies (ENCOR) und Understanding Cisco Wireless Foundations (WLFNDU)



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.  
Alle Standorte findest Du auf [gfn.de/standorte](https://gfn.de/standorte)



## Lernziel

Das Training vermittelt Ihnen die Kenntnisse, die Sie benötigen, um Cisco Wireless Networks zu designen. Der Kurs behandelt Designspezifika von Szenario-Design-Konzepten über die Installationsphase bis hin zur Validierung nach der Implementierung.

Dieser Kurs bereitet Sie auf die Prüfung Designing Cisco Enterprise Wireless Networks vor, die Bestandteil der CCNP Enterprise® Zertifizierung ist und zudem zu der Spezialisierung Cisco Certified Specialist – Enterprise Wireless Design führt.

## Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Wireless Engineers, die in den folgenden Rollen arbeiten:

- > Consulting Systems Engineer
- > Network Administrator
- > Network Engineer
- > Network Manager
- > Sales Engineer
- > Systems Engineer
- > Technical Solutions Architect
- > Wireless Design Engineer
- > Wireless Engineer

## Hinweis

zzgl. Prüfungskosten in Höhe von 264 netto und Bearbeitungspauschale 35 netto Pearson VUE Examen 300-425  
Dieser Kurs wird mit unserem Partner ExperTeach GmbH durchgeführt.

Dieses Training führen wir mit unserem Partner ExperTeach GmbH durch.

Derzeit sind mehrere Kurstermine in Vorbereitung. Wir realisieren gerne Ihren Wunschtermin.



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.  
Alle Standorte findest Du auf [gfn.de/standorte](https://gfn.de/standorte)

