

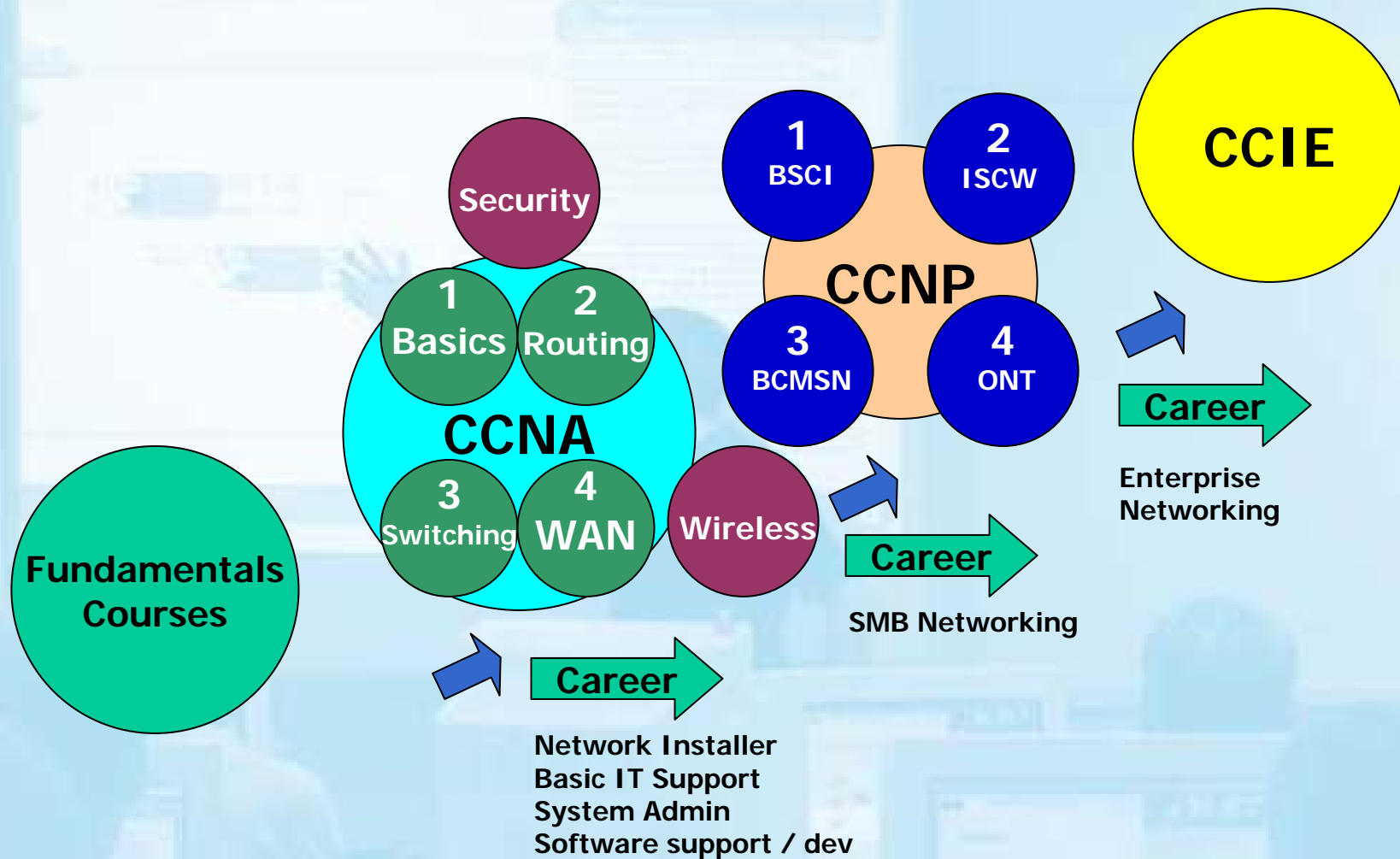


Diskussion zu der

***CCNP-Ausbildung in Rostock/Wismar
(für LNA-Instruktoren)***

Ziel, Inhalt, Methode, Organisation

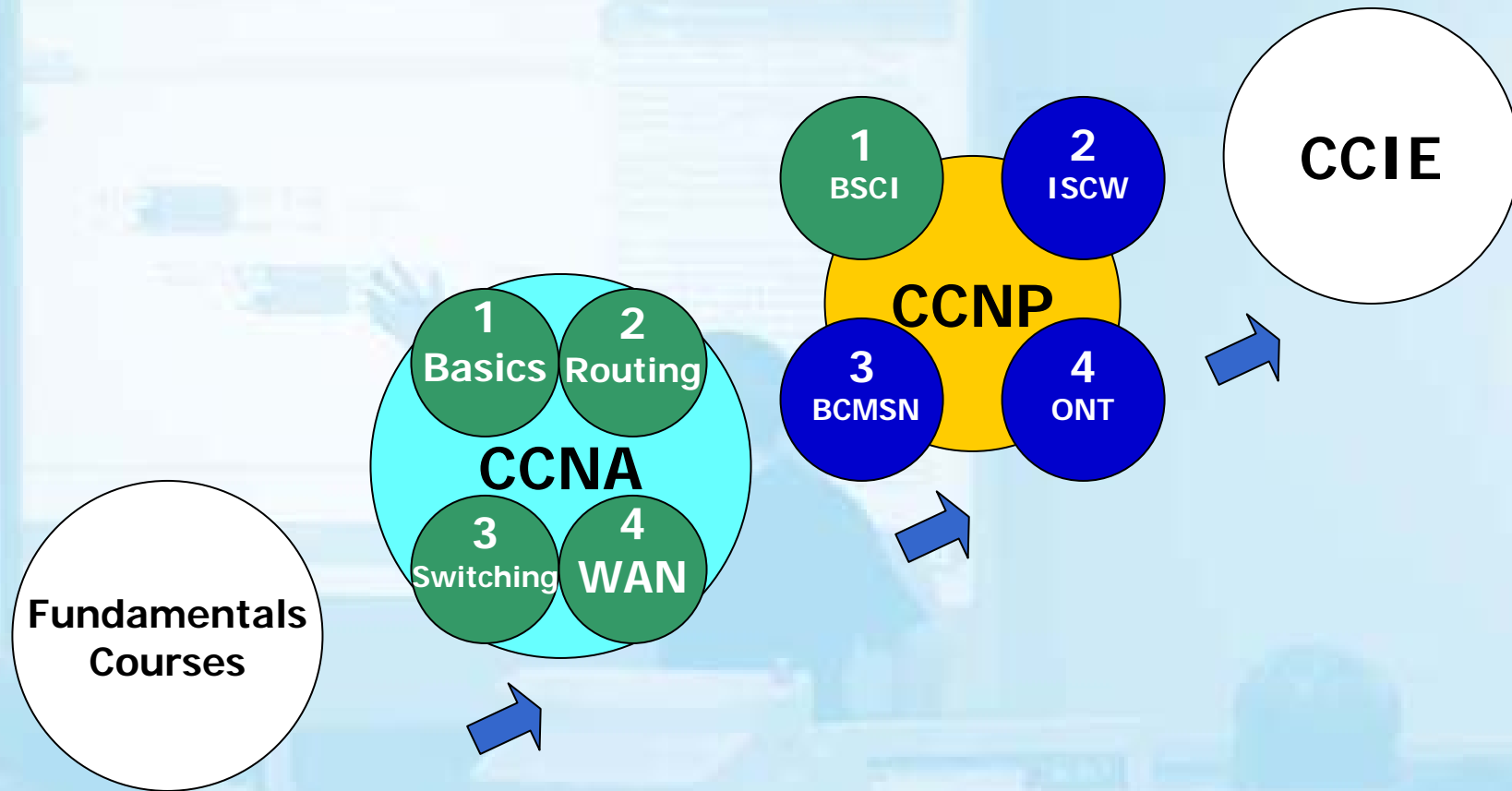
Cisco Academy Program



Konzept der CCNA/CCNP-Ausbildung an der Universität Rostock

- Erfahrung:- 7,5 Jahre CCNA-Ausbildung
- 4,5 Jahre CCNP-Ausbildung
- Kurse:– Basic Networking (CCNA/CCNP 1)
– Advanced Networking (CCNP 2 bis 4)
- Vorarbeit durch Schulen
 - ➔ INTRO
 - ➔ ICND
 - ➔ CCNA
 - ➔
- Zusammenarbeit mit Ausbildungseinrichtungen (HS Wismar, InBit,)

Modified Cisco Academy Program



- Basic Networking (CCNA/CCNP 1)
- Advanced Networking (CCNP 2 bis 4)

Voraussetzungen

für die Instructor-Ausbildung

- CCNA-Zertifizierung ist empfohlen (keine Voraussetzung)
- abgeschlossene CCNA Kurse (1 bis 4)
- praktische Kenntnisse im Umgang mit Routern und Switchen
- für Fast Track abgeschlossene CCNP-Qualifizierung

Nächste Termine:

- *CCNP1v5 BSCI* *geplant im Q3 2007*
- *CCNP2v5 ISCW* *30.07. – 17.08.2007*
- *CCNP3v5 BCMSN* *17.09. – 05.10.2007*
- *CCNP4v5 ONT* *13.08. – 31.08.2007*

Ausbildungsstruktur

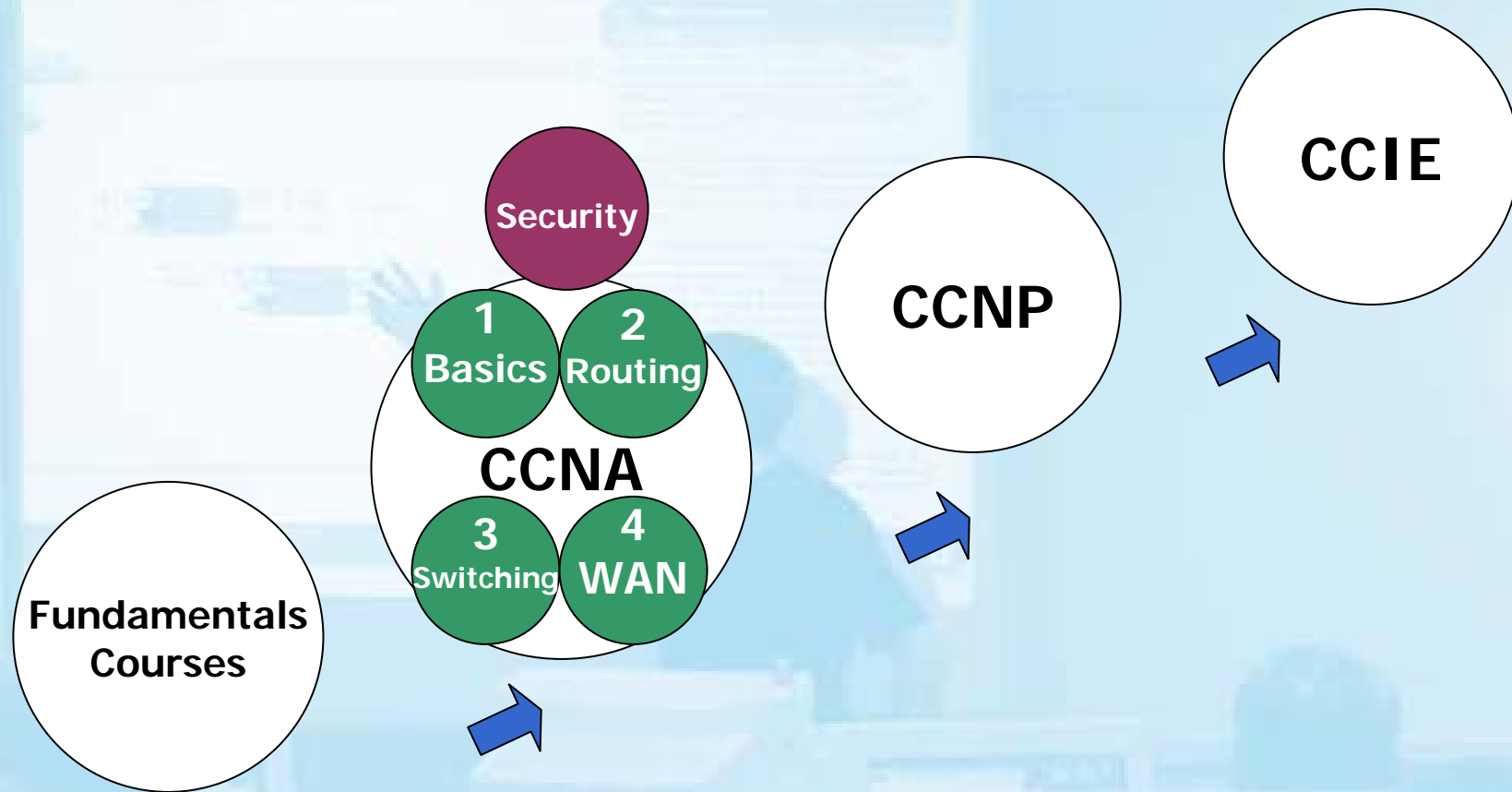
- 4 x 80 h
- Instructor – Training
 - 4 x 12 Tage online
 - 4 x 5 Tage Präsenz
 - fast track ist möglich
 - (1 x 10 Tage alle 2 – 3 Tage eine theoretische und praktische Prüfung (keine zweiten Versuche))*
 - ad on für CCNA-Ausbildung???

Netlab – effektive Gestaltung der Ausbildung

<http://netlab.comlab.uni-rostock.de>

Zugang erforderlich

Cisco Academy Program



Network Security Lab

Ausbildung für Instruktoeren der Networking Academies, Netzbetreuer und Administratoren in ***Network Security***

- Design und Management von Sicherheitslösungen
- Sicherheitstechnologien und -produkte
- Einsatz von Firewalls und Routern
- AAA- und VPN-Implementierung mit Routern und Firewalls

Ziel: Erhöhte Netzwerksicherheit; Minimierung des Risikos von Geschäftsausfällen und der Gefahr von Angriffen

Kontakt

Universität Rostock

Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

Institut für Nachrichtentechnik

Dr. H.-D. Melzer

Richard-Wagner-Str. 31 / Haus 8

18119 Rostock

Telefon: 0381 / 498 7334

eMail: hdm@comlab.uni-rostock.de

www: www.comlab.uni-rostock.de