

# Kurs-Dokumentation



## Zentrum für Informatik ZFI AG

# S Bind Setup&Config (BIND-0212) -IT Ausbildung nach M

<http://www.zfi.ch/BIND-0212>

Weitere Infos finden Sie unter [www.zfi.ch](http://www.zfi.ch) oder via Adresse:

Zentrum für Informatik ZFI AG  
Zentralsekretariat  
Technoparkstrasse 1  
CH-8005 Zürich  
Telefon: 044 732 40 00  
Telefax: 044 732 40 09

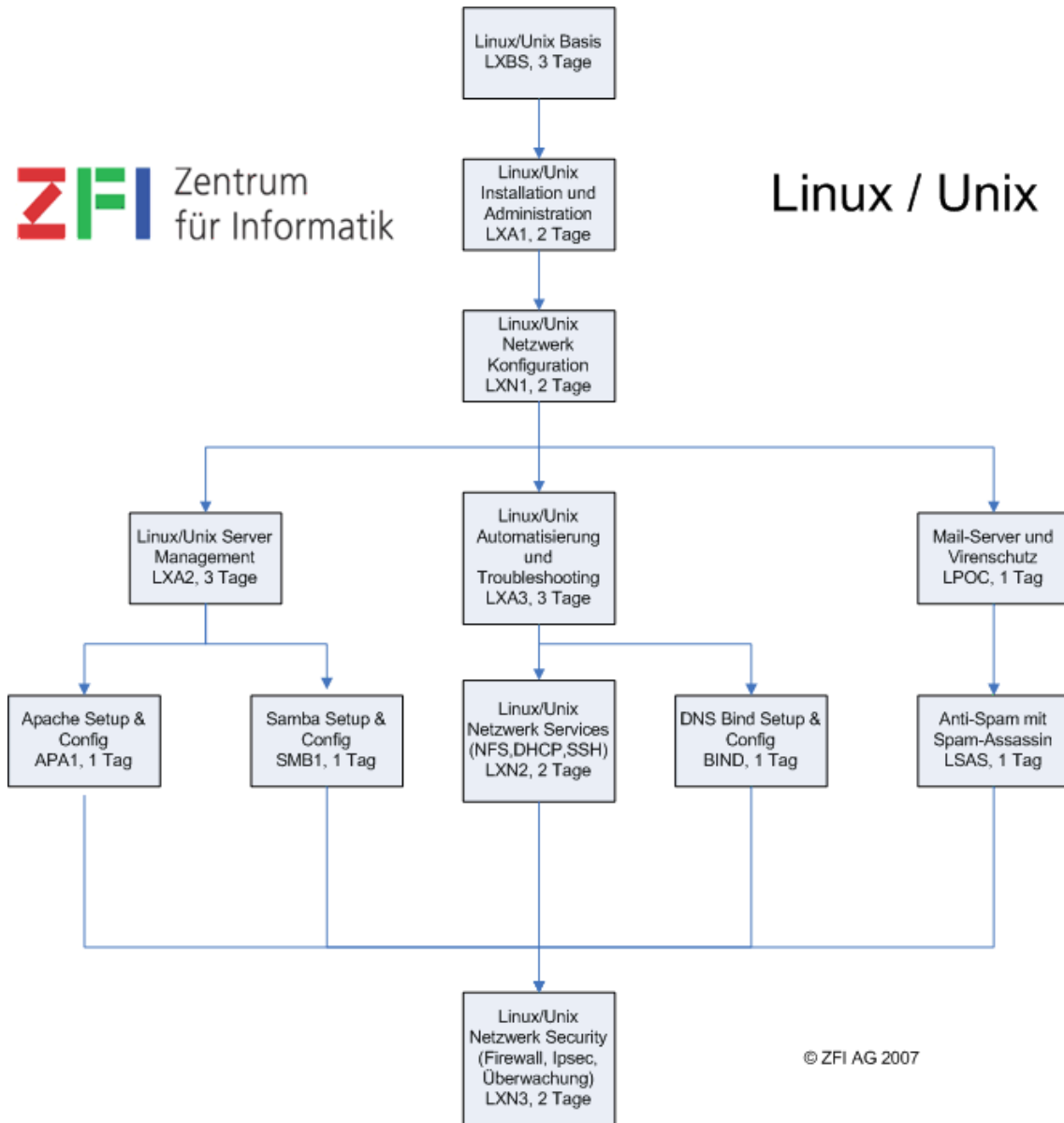
Zürich, Basel, Bern, Zürich, Schweiz

<b>Titel</b>	<b>DNS Bind Setup&amp;Config</b>
<b>Untertitel</b>	<b>Einen DNS Server auf Linux/Unix Systemen einrichten</b>
<b>Einleitung</b>	<b>BIND (Berkeley Internet Name Domain) ist der am meisten verbreitete DNS Server. Er bedient schätzungsweise etwa 75% der weltweiten DNS Abfragen.</b>
<b>Ihr Nutzen</b>	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Grundlegende Kenntnisse von Unix/Linux-Systemen (LXBS) und Administration (LXA1&amp;LXA2). Netzwerkkennnisse (LXN1).</b>
<b>Teilnehmerkreis</b>	<b>Linux/Unix Netzwerk-Administratoren</b>
<b>Unterlagen</b>	
<b>Folgekurse</b>	
<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BIND Konzepte (primary und secondary Server, domains, zones)</li> <li>- Installation von BIND</li> <li>- grundlegende Konfiguration einer einfachen Domain</li> <li>- Uebersicht ueber komplexere Konfiguration (DNSSEC, Split DNS, Dynamic DNS)</li> </ul>
<b>Beitrag</b>	<b>Der Teilnehmerbeitrag versteht sich rein netto. Das ZFI ist (gemäss MwSt-Gesetz) nicht Mehrwertsteuerpflichtig und erhebt somit keine MwSt. Bei länger als einen Monat dauernden Lehrgängen ist die Zahlung des Teilnehmerbeitrages in mehreren Raten möglich (pro rata temporis).</b>

# Bildungsweg Linux / Unix / Open Source



## Linux / Unix



© ZFI AG 2007