

■ COMPTIA ZERTIFIZIERUNGEN (HERSTELLER-NEUTRAL)

A+ - PC-Servicetechniker
Network+ - Netzwerk-Servicetechniker
Linux+ - Linux-Grundlagen
Server+ - Server-Servicetechniker
Security+ - Security-Grundlagen
CTT+ - Certified Technical Trainer
RFID+ - RFID-Grundlagen
Details finden Sie unter <http://certification.comptia.org/>
Bestimmte CompTIA Zertifikate können bei Hersteller-Zertifizierungen angerechnet werden.
Details hierzu finden Sie unter http://certification.comptia.org/candidates/whats_next.aspx

▲ EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENSE FOUNDATION (HERSTELLER-NEUTRAL)

ECDL – European Computer Driving License
ECDL Advanced – European Computer Driving License Master
Details unter <http://www.ecdl.com/products/index.jsp>

▲ CERTIPORT ZERTIFIZIERUNGEN

IC3 – Internet and Computing Core Certification
Details unter www.certiport.com

★ CISCO SYSTEMS ZERTIFIZIERUNGEN

CCNA – Cisco Certified Network Associate
CCDA – Cisco Certified Design Associate
CCNP – Cisco Certified Network Professional
CCSP – Cisco Certified Security Professional
CCDP – Cisco Certified Design Professional
CCIE – Cisco Certified Internetwork Expert
Details unter www.cisco.com/web/learning

● CITRIX ZERTIFIZIERUNGEN

CCA – Citrix Certified Administrator
CCEA – Citrix Certified Enterprise Administrator
CCIA – Citrix Certified Integration Architect
Details unter citrix.com/lang/English/education.asp

▲ INTERNATIONAL PROJECT MANAGEMENT ASSOCIATION (IPMA)

IPMA – Level A, B, C und D
Details unter www.ipma.ch

◆ ITIL ZERTIFIZIERUNGEN

ITIL Foundation
ITIL Practitioner
Details unter <http://www.exin.org/exams/exam-program/itil.aspx>

▲ LINUX PROFESSIONAL INSTITUTE ZERTIFIZIERUNGEN

LPIC – Level 1, 2 und 3
Details unter www.lpi.org/de/home.html

★ MICROSOFT ZERTIFIZIERUNGEN

MOS – Microsoft Office Specialist
MOS Master – Microsoft Office Specialist Master
MCP – Microsoft Certified Professional
MCITP – Microsoft Certified IT Professional
MCDST – Microsoft Certified Desktop Support Technician
MCSA – Microsoft Certified Systems Administrator
MCSE – Microsoft Certified Systems Engineer
MCSE Security – Microsoft Certified Systems Engineer (Security Spezialisierung)
MCA – Microsoft Certified Architect
MCT – Microsoft Certified Trainer
MCTS – Microsoft Certified Technology Specialist
MCPD – Microsoft Professional Developer
Details unter www.microsoft.com/germany/learning/zertifizierung/default.msp

★ NOVELL/SUSE ZERTIFIZIERUNGEN

CNA – Certified Novell Administrator
CNE – Certified Novell Engineer
MCNE – Master Certified Novell Engineer
CNI – Certified Novell Instructor
CLP – Certified Linux Professional
CLE – Certified Linux Engineer
Details unter www.novell.com/de-de/training/certinfo/

★ OGC (OFFICE OF GOVERNMENT COMMERCE)/PRINCE 2 ZERTIFIZIERUNGEN

Prince 2 – Foundation
Prince 2 – Practitioner
Details unter www.ogc.gov.uk/methods_prince_2.asp

★ ORACLE ZERTIFIZIERUNGEN

OCA – Oracle Certified Associate
OCP – Oracle Certified Professional
OCM – Oracle Certified Master
Details unter <http://education.oracle.com>

◆ PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE (PMI) ZERTIFIZIERUNGEN

CAPM – Certified Associate in Project Management
PMP – Project Management Professional
Details unter www.pmi.org/info/PDC_CertificationsOverview.asp?nav=0401

● RED HAT ZERTIFIZIERUNGEN

RHCT – Red Hat Certified Technician
RHCE – Red Hat Certified Engineer
RHCA – Red Hat Certified Architect
Details unter www.redhat.de/training/

◆ SUN ZERTIFIZIERUNGEN

SCJP – Sun Certified Java Programmer
SCJD – Sun Certified Java Developer
Details unter www.suntrainingcatalogue.com/eduserv/client/welcome.do

ÜBER DIE COMPTIA (WWW.COMPTIA.ORG)

CompTIA, die Computing Technology Industry Association. CompTIA, ein Verband der IT-Industrie, ist ein Non Profit-Zusammenschluss von mehr als 22.000 Unternehmen und professionellen Branchenangehörigen des rasant zusammenwachsenden Computer- und Kommunikationsmarktes.

CompTIA hat Mitglieder in mehr als 102 Ländern und liefert Technologie-Standards in den Bereichen internetfähige Dienstleistungen, e-Commerce, hersteller-neutrale Zertifizierung, Kundenzufriedenheit, Public Policy sowie Ausbildung.

ÜBER DIE COMPTIA TECHNOLOGY LEARNING GROUP (TLG)

Die CompTIA Technology Learning Group (TLG) ist eine Interessenvertretung für Unternehmen, die im Bereich IT-Training, Ausbildung und eLearning tätig sind. Das Lenkungssteam der TLG für Deutschland, Österreich und der Schweiz besteht aus Vertretern der IT-Trainings-Industrie, die den weltweit tätigen IT-Verband CompTIA als Plattform für ihre Aktivitäten nutzen.

Eines der Hauptziele der TLG ist es, die staatlichen Ausbildungen und Industrie-Zertifizierungen einander näher zu bringen.

Details unter www.comptia.de

This guideline is being provided to you 'as is', without any guarantees or warranties, express or implied, of any kind as to its merchantability, fitness for a particular purpose, completeness, accuracy or adequacy. CompTIA assumes no responsibility, and in no event shall CompTIA be liable for, any errors or omissions in this guideline or any damages whatsoever, arising out of or related to use of this guideline.

©2006 The Computing Technology Industry Association. All rights reserved.



Zertifizierungs Fahrplan

WWW.COMPTIA.ORG

CompTIA Germany GmbH
Immermannstraße 50
40210 Düsseldorf
Tel: +49 (0)211 50088 92
Fax: +49 (0)211 50088 93
eMail: info_ger@comptia.org

Beginner/Novice

Intermediate

Advanced

Specialist

Expert

