

Lebenslauf

Zur Person

Michael Doerfer
Helmuth-Graf-von-Moltke-Str. 8
18437 Stralsund

03831 / 292663
0176 / 41149845

m.doerfer@gmx.de

geboren am 26.03.1980 in Stralsund
verheiratet, 1 Sohn geb. 2010



Berufspraxis

seit 07/2009

Weiterqualifizierung Linux / Cisco Network Engineer
(IT-Collage Putbus auf Rügen)

04/2007 bis 05/2009

IT-Systemadministrator
(folian GmbH, Stralsund)

- Administration der Windows Server 2000/2003 Und Windows XP Client Systeme
- Erstellung von Datenbanken auf Basis von Gupta Und MySql
- Durchführung der Datensicherungen und Wiederherstellung von verlorenen Daten
- Anlegen und Überwachen der Benutzerrechte für Windows Systeme

08/2006 bis 03/2007

Weiterbildungsphase

- Individuelle Weiterbildungen im Selbststudium / Fernschule
- Praktika
- Freiberufliche Nebenjobs

09/2005 bis 02/2006

Praktikant Fachinformatiker Anwendungsentwicklung
(Macnetix GmbH, Berlin)

- Betreuung und Wartung der vorhandenen Informationstechnik
- Zusammenstellung, Aufbau und Konfiguration von Kundenspezifischen Informationssystemen
- Administration der Linux Systeme
- Administration neuer Softwareversionen PlayIT/EditIT
- Erstellung und Pflege der Onlinehilfen für PlayIT/EditIT

Lebenslauf

01/2004 bis 06/2004

Zeitsoldat SaZ4

- Auslandseinsatz ISAF Afghanistan
Einsatz in der Truppenküche als Verpflegungswart

06/2001 bis 12/2001

Zeitsoldat SaZ4

- Auslandseinsatz SFOR Bosnien Herzegowina
Einsatz in der Truppenküche als Verpflegungswart

01/2000 bis 08/2004

Wehrdienst / Zeitsoldat SaZ4

- Einsatz in der Truppenküche als Verpflegungswart
- Schichtführer einer 6 Mann starken Gruppe

08/1999 bis 12/1999

Facharbeiter im Fleischerhandwerk

- Fleischerei R. Glanert, Greifswald

Ausbildung

09/2004 bis 07/2006

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung, Ausbildung (Bildungs- und Wirtschaftsakademie, Berlin)

08/1996 bis 07/1999

Ausbildung zum Fleischer

- Abschluss mit Facharbeiterbrief
Fleischerei R. Glanert, Greifswald

Schulbildung

09/1990 bis 07/1996

Gerhardt Hauptmann Realschule

- Realschulabschluss

09/1986 bis 07/1990

Johann-Wolfgang-von-Goethe Schule

- Grundschule

Lebenslauf

Besondere Kenntnisse / Fähigkeiten

Stärken	Organisation, Teamfähigkeit, Flexibilität, Kreativität, Umgang mit Zahlen
Fremdsprachen	Englisch in Wort und Schrift
EDV-Kenntnisse	Microsoft Office: sehr gut Betriebssysteme Windows: sehr gut Betriebssysteme Linux: sehr gut Html: sehr gut PHP: gute bis sehr gute SQL: gute bis sehr gute C++ / C#: Grundkenntnisse Umgang mit Internet und E-Mail: sehr gut Outlook: sehr gut Hardware: sehr gut Netzwerke: gute bis sehr gute
Führerschein	Klasse A,B,C1E

Hobbys und Interessen

Homepagegestaltung,
Eigenes Online-Spiel administrieren,
Programmierung,
Motorräder, Motorsport

Stable. Innovative. Growing.



Michael Doerfer

has fulfilled the qualifications and achieved all requirements of the Institute's program

LPIC-1 Certification

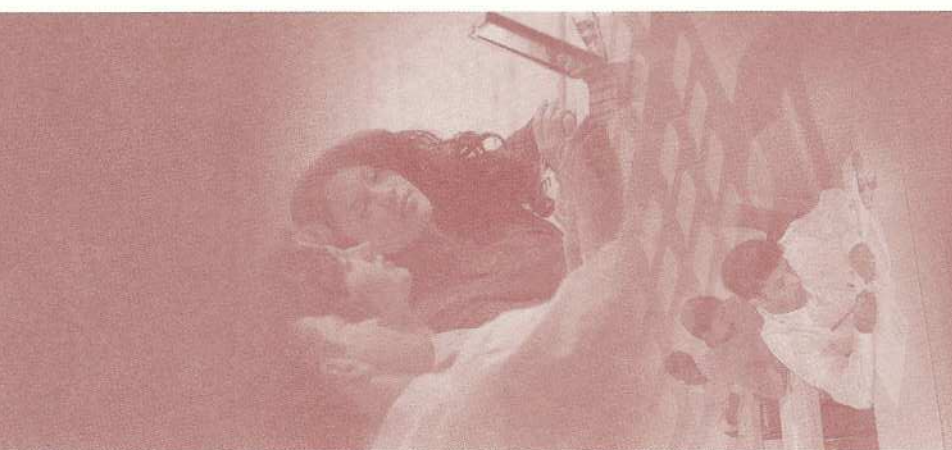
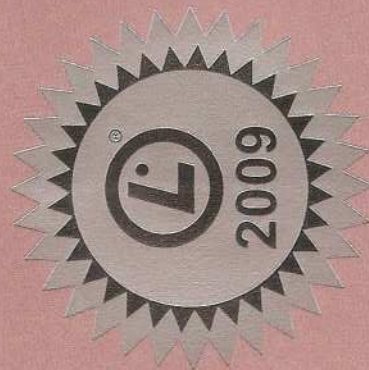
and is entitled to all honours and privileges associated with this achievement.

Issued at Toronto, Ontario, Canada

On the 15th day of December 2009


President and CEO

This certificate is not proof of certification, please visit <https://www.lpi.org/caf/Xamman/certification>
Linux Professional Institute and the circle-L logo are trademarks and registered trademarks (in Japan and the European Union) of the Linux Professional Institute Inc. All Rights Reserved.



Stable. Innovative. Growing.



Michael Doerfer

*has fulfilled the qualifications and achieved all requirements
of the Institute's program*

LPIC-2 Certification

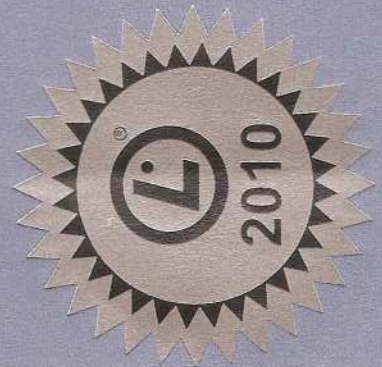
*and is entitled to all honours and privileges associated with this
achievement.*

Issued at Toronto, Ontario, Canada

On the 25th day of March 2010


President and CEO

This certificate is not proof of certification, please visit <https://www.lpi.org/verify>
Linux Professional Institute and the circle-L logo are trademarks and registered trademarks (in Japan and the European Union) of
the Linux Professional Institute Inc. All Rights Reserved.



Zertifikat

Das IT-College
am Circus
in Putbus auf Rügen
www.ffc-putbus.de



Herr Michael Doerfer

geb. am 26.03.1980 in Stralsund
hat vom

17.08.2009 bis **10.09.2010**

mit 1848 U.-Std. & 152 Std. Praktikum
an der Modularen Weiterbildung

„Linux / Cisco – Networking Engineer“

erfolgreich teilgenommen.

Kursinhalte:

- Modul I – Vorbereitung LPIC – Level II – Zertifizierung – Test 201
- Modul II – Vorbereitung LPIC – Level II – Zertifizierung – Test 202
- Modul III – Shell / Perl / Tcl – Skript Programmierung
- Modul IV – Vorbereitung CISCO – CCNA – Zertifizierung
- Modul V – Network Special „Voice over IP“ und Wireless LAN
- Modul VI – ERP – Supervisor CSB-System
- Betriebliches Praktikum

- Staatlich genehmigte höhere Berufsfachschule für Informatik
- Staatlich anerkannte Einrichtung der Aus- und Weiterbildung
- Zertifiziert nach AZWW
- Open Source Centrum Europa
- Zertifizierter SUN StarOffice Migrationspartner
- Authorized Training Center Webmasters Europe
- Authorized Cisco Academy

IT-College Putbus gGmbH
Circus 16
18581 Putbus

Geschäftsführer:
Dr. Reinhard Wendlandt
Gunther Schrader



Putbus, 10. September 2009

Ort, Datum

IT-College Putbus gGmbH / Schulleitung



Certificate of Course Completion

CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Explain basic switching concepts and the operation and configuration of Cisco switches
- Describe enhanced switching technologies such as VLANs, VLAN Trunking Protocol (VTP), Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), Per VLAN Spanning Tree Protocol (PVST), and 802.1q
- Configure, verify, and troubleshoot VLANs, trunking on Cisco switches, inter-VLAN routing, VTP, and RSTP
- Identify, describe, and resolve common switched network media issues, configuration issues, autonegotiation, and switch hardware failures
- Identify and describe the purpose of the components in a small wireless network, such as Service Set Identification (SSID), Basic Service Set (BSS), and Extended Service Set (ESS)

Michael Doerfer

Student

IT-College Putbus

Academy Name

Putbus

Location

Hartig, Marko

Instructor

June 28, 2010

Date

Instructor Signature



Certificate of Course Completion

CCNA Exploration: Network Fundamentals

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Explain how communication works in data networks and the Internet
- Recognize the devices and services that are used to support communications across an internetwork
- Explain the role of protocols in data networks
- Describe the importance of addressing and naming schemes at various layers of data networks
- Describe the protocols and services provided by the application layer in the OSI model and describe how this layer operates in sample networks
- Analyze the operations and features of the transport layer protocols and services
- Analyze the operations and features of the network layer protocols and services and explain the fundamental concepts of routing
- Design, calculate, and apply subnet masks
- Describe the operation of protocols at the data link layer
- Explain the role of physical layer protocols and services
- Build a simple Ethernet network using routers and switches
- Use Cisco CLI commands to perform basic router and switch configuration and verification

Michael Doerfer

Student

IT-College Putbus

Academy Name

Putbus

Location

Hartig, Marko

Instructor

May 17, 2010

Date

Instructor Signature



Certificate of Course Completion

CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Describe the purpose, nature and operations of a router and routing tables
- Describe, configure and verify router interfaces
- Explain the purpose and procedure for configuring static routes
- Identify the characteristics of distance vector routing protocols
- Describe the network discovery process of distance vector routing protocols using Routing Information Protocol (RIP)
- Describe the functions, characteristics, and operations of the RIP protocols
- Compare and contrast classful and classless IP addressing
- Describe classful and classless routing behaviors in routed networks
- Design and implement a classless IP addressing scheme for a given network
- Demonstrate comprehensive RIP configuration skills
- Describe the main features and operations of the Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)
- Describe the basic features and concepts of link-state routing protocols
- Describe the purpose, nature and operations of the Open Shortest Path First (OSPF) protocol

Michael Doerfer

Student

IT-College Putbus

Academy Name

Putbus

Location

Hartig, Marko

Instructor

June 4, 2010

Date

Instructor Signature



Certificate of Course Completion

CCNA Exploration: Accessing the WAN

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Configure and verify basic WAN serial connections including serial, Point-to-Point and Frame Relay
- Describe the functions of common security appliances and applications and the practices to secure network devices
- Describe, configure, apply, monitor, and troubleshoot Access Control Lists based on network requirements
- Describe the importance, benefits, role, impact, and components of VPN technology
- Explain, configure, verify, and troubleshoot IP addressing services including Network Address Translation (NAT), DHCP, and IPv6

Michael Doerfer

Student

IT-College Putbus

Academy Name

Putbus

Location

Hartig, Marko

Instructor

August 14, 2010

Date

Instructor Signature



Preliminary Examination Score Report Cisco Certified Network Associate

Date Tested: 08-Sep-2010
Candidate: Michael Doerfer
Candidate ID: 215361853
Cisco ID: CSC011819496
Registration ID: 237569271
Validation ID: 109442548
Testing Site: 55883
Exam Number: 640-802
Passing Score: 825
Your Score: 898
Grade: Pass

The official score is based on a scale of 300 to 1000 points.
If you are a CCSI, please verify your required score on the CLP website

Cisco policy requires that you wait a minimum of 180 days before retaking an exam (with an identical exam number).

PLEASE READ: IMPORTANT INFORMATION

- The score information displayed on this report is preliminary and does not constitute an official score report. Cisco seeks to assure the validity of exam scores by analyzing exam responses for consistency. Your score may be classified as indeterminate if it is at or above the passing level and Cisco cannot certify that it represents a valid measure of your ability as sampled by the exam. After review and analysis, your score will either be:
 - a) Classified as "valid" and your official exam result will be reported at <http://www.pearsonvue.com/authenticate>. You can view exam results by using the registration and validation numbers displayed in the left column within 72 hours of your exam session.
 - b) Classified as indeterminate and you will be advised of the options for retaking the examination.
- If this exam completes a certification requirement, please allow 10 days for Cisco to receive your exam results. Then login to the Certification Tracking System at <http://www.cisco.com/go/certifications/login> to view your certification status. Ensure that your name and mailing address are correct. You will receive an email with instructions explaining how to obtain your certificate if applicable.
- To receive or stop receiving communications, log in to the Certification Tracking System and select your preference in the Opt In/Opt Out section.
- To receive or stop receiving communications, log into the Certification Tracking System and select your preference in the Opt In/Opt Out section.
- For additional certification and training resources, visit: <http://www.cisco.com/go/learnnetspace>

The following report shows your performance in each section of the exam:

The Certification Exam Policies webpage (www.cisco.com/go/exampolicy) provides a single resource giving key certification policies, agreements, and the CCIE policy page for information specific to the CCIE program. Consult this section for current information on program policies for Cisco Career Certifications exams.

Zertifikat

Michael Doerfer

geb. am 26. März 1980

hat vom

13. September 2004 bis 13. Juni 2006

an der

Umschulung zur/zum

**Fachinformatiker/-in
Fachrichtung Anwendungsentwicklung**

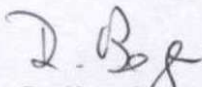
teilgenommen und sich

erfolgreich

qualifiziert.

Das Praktikum im Zeitraum vom 5. September 2005 bis 17. Februar 2006 und vom 3. April 2006 bis 13. April 2006 fand statt bei

MACNETIX GmbH
Huttenstr. 31
10553 Berlin


Dr. Hans-Jürgen Berger
Schulleiter

Berlin, 13. Juni 2006

Zeugnis

Michael Doerfer

hat in der Umschulung zur/zum

Fachinformatiker/-in
Fachrichtung Anwendungsentwicklung

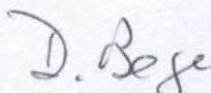
folgende Leistungen erzielt:

Kernlernbereich

Deutsch	gut
Englisch	gut
Sozialkunde	gut
Grundsätze der Volks- und Betriebswirtschaftslehre	befriedigend

Fachlernbereich

Der Betrieb und sein Umfeld	befriedigend
Geschäfts- und Leistungsprozesse	befriedigend
Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken	befriedigend
Herstellen und Betreuen von Systemlösungen	befriedigend
Systementwicklung	befriedigend
Informations- und telekommunikationstechnische Systeme	gut
Fachaufgaben im Einsatzgebiet	sehr gut


Dr. Hans-Jürgen Berger
Schulleiter

Berlin, 13. Juni 2006

Prädikate

(1) sehr gut, (2) gut, (3) befriedigend, (4) ausreichend, (5) mangelhaft, (6) ungenügend

MACNETIX

ZEUGNIS

Macnetix ist eine Beratungs- und Entwicklungsgesellschaft für innovative Kommunikationslösungen im Bereich digitaler Informations- und Werbesysteme.

Herr Michael Dörfer - geboren am 26.03.1980, wohnhaft im der Bismarkstr. 72, in 10627 Berlin - war in der Zeit vom 05. September 2005 bis 17. Februar 2006 bei uns als Praktikant im Bereich Technik/Administration beschäftigt.

Zu den Herrn Dörfer übertragenen Aufgaben gehörten die Betreuung und Wartung der vorhandenen Informationstechnik im Unternehmen, die Zusammenstellung, der Aufbau und die Konfiguration von kundenindividuellen digitalen Informationssystemen, aber auch das Testen neuer Softwareversionen sowie die Pflege der dazugehörigen Onlinehilfe.

Herr Michael Dörfer identifizierte sich mit seinen Aufgaben und bewies große Einsatzbereitschaft. Er zeigte sich bei der Einarbeitung in neue Aufgabenbereiche sehr anpassungsfähig und aufgeschlossen. Er hat eine schnelle Auffassungsgabe und zeigte sich auch in schwierigsten Situationen souverän und flexibel. Herr Dörfer wendete neu erworbenes Wissen erfolgreich an und bewies durch die schnelle Erledigung seiner Aufgaben sein Können. Bei der Abarbeitung seiner Aufgaben ging er mit großer Sorgfalt und Genauigkeit vor. Seine Arbeitsqualität lag weit über unseren Erwartungen und Anforderungen.

Herr Dörfer war stets sehr freundlich und kollegial. Sein Verhalten gegenüber Kollegen, Vorgesetzten und Kunden war jederzeit vorbildlich.

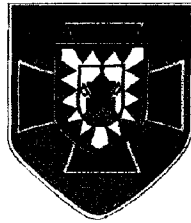
Wir bedauern sein Ausscheiden aus unserem Unternehmen. Wir bedanken uns ganz herzlich für seine engagierte Mitarbeit und wünschen Ihm für seine berufliche Zukunft alles Gute.

Berlin, 2006-03-14


Peggy Bielke
Geschäftsführerin

MACNETIX

Huttenstraße 31, D-10553 Berlin
Tel: +49 (0) 30 34 34 678 - 0
Fax: +49 (0) 30 34 34 678 - 99
Email: info@macnetix.de



Dienstzeugnis

Herr Stabsgefreiter Michael Dörfer, geboren am 26.03.1980 in Stralsund, hat in der Bundeswehr Wehrdienst geleistet vom 03.01.2000 bis 31.08.2004. Er war zuletzt als Feldkoch und stellvertretender Schichtführer in der Truppenküche eingesetzt.

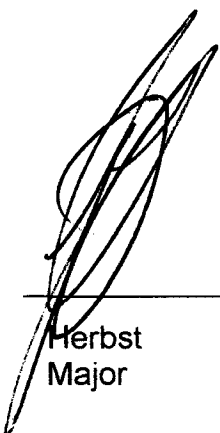
Nach seinem Eintritt in die Bundeswehr und der Ableistung der allgemeinen Grundausbildung wurde Stabsgefreiter Dörfer zum Feldkoch und Verpflegungswart ausgebildet.

Stabsgefreiter Dörfer hatte sein Hauptbetätigungsfeld in der Truppenküche des Bataillons. Seine Aufgabe bestand auch darin, eine Küchenschicht von 3-6 Soldaten in der Vor- und Zubereitung zu führen. Dies beinhaltete ebenfalls die Aus- bzw. Übergabe der Verpflegung. Er hat seine ihm unterstellten Soldaten ausgebildet und dabei auf die Einhaltung von Bedienungs-, Unfallverhütungs- und Hygienevorschriften geachtet. Seine Führung war sehr gut.

Herr Dörfer konnte bei hoher Belastung seine gute Leistungsfähigkeit beibehalten. Er agierte in Stresssituationen mit Besonnenheit und Übersicht. Herr Dörfer arbeitete selbständig und gründlich. Seine Problemlösungen kamen auf den Punkt. Sein Arbeitsstil war sorgfältig. Er erzielte gute Ergebnisse, die wesentlich zum Erfolg beitrugen. Dies stellte er auch während seiner Auslandseinsätze (SFOR/Bosnien 2001 / ISAF/Afghanistan 2004) unter Beweis. Durch seine konstruktive, kooperativen Art war er bei Vorgesetzten und Kameraden gleichermaßen anerkannt. Herr Dörfer hat zu einem guten Betriebsklima beigetragen. Nach Ablauf seiner Wehrdienstzeit verlässt Stabsgefreiter Dörfer die Bundeswehr.

Wir bedauern diesen wertvollen Mitarbeiter zu verlieren. Für seine Einstellung danken wir ihm. Er hat wesentlich zu unserem Erfolg beigetragen.

Wir wünschen diesem guten Mitarbeiter weiterhin alles Gute und viel Erfolg.



Herbst
Major

