

In der Konferenz am 16. Juni 2009 sind folgende **Leistungen**¹⁾ festgestellt worden:

Berufsbezogener Lernbereich		Berufsübergreifender Lernbereich	
Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen	mangelhaft	Deutsch/Kommunikation	ausreichend
Informationswirtschaft	befriedigend	Religionslehre ^{*)}	gut
Volkswirtschaftslehre	befriedigend	Sport/Gesundheitsförderung ^{*)}	gut
Mathematik	ausreichend	Politik/Gesellschaftslehre	befriedigend
Physik ^{*)}	gut		
Englisch	ausreichend	Differenzierungsbereich	
Spanisch	ausreichend	E-Commerce	ausreichend
Bankbetriebslehre	befriedigend	Webdesign	befriedigend

Weitere Unterrichtsveranstaltungen: -----

Herr Dennis Quix hat im Rahmen des Bildungsgangs ein Praktikum von 8 Wochen absolviert.

Unentschuldigte Fehlzeiten: 0 Stunden.²⁾

Arbeitsverhalten ³⁾		Sozialverhalten ³⁾	
Leistungsbereitschaft	gut		gut
Zuverlässigkeit/Sorgfalt	gut		

Bemerkungen: -----

Der Schüler hat die Prüfung zum Erwerb der erweiterten beruflichen Kenntnisse bestanden.

¹⁾ Notenstufen gemäß § 48 Abs. 3 SchulG: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), ausreichend (4), mangelhaft (5), ungenügend (6)

²⁾ bezogen auf die letzten beiden Schulhalbjahre

³⁾ Notenstufen gemäß § 49 Abs. 2 SchulG: sehr gut, gut, befriedigend, unbefriedigend

⁴⁾ Die Fächer Religionslehre, Sport/Gesundheitsförderung sowie die Fächer des Differenzierungsbereiches sind in die Durchschnittsnote nicht einbezogen.

^{*)} Dieses Fach wurde vorher abgeschlossen. Die Note entspricht der zuletzt erteilten Zeugnisnote in diesem Fach.



Zentrum für Informationsverarbeitung
und Informationstechnik

Herrn
Dennis Quix
Puffkohl 117
41238 Mönchengladbach

BEARBEITET VON Frau Vianden
TEL 0228 / 99 680 - 5231
DATUM 7. August 2007

Zeugnis

Herr Dennis Quix, geboren am 24. Juli 1989 in Mönchengladbach, hat in der Zeit vom 25. Juni 2007 bis 6. Juli 2007 beim Zentrum für Informationsverarbeitung und Informationstechnik (ZIVIT) am Dienstsitz Düsseldorf ein Praktikum in den Arbeitsbereichen zentrale Dienste und Netze absolviert.

Hierbei hat er eine Vielfalt von Tätigkeiten im IT-Umfeld kennen gelernt:


- Einführung in die Aufgaben des Arbeitsbereichs Datenbanken/Fachverfahren
- Einführung in das Fehlerticketsystem (ARS)
- Einführung in die (DX-UNION- und AT&T-) Paketerstellung
- Erläuterung IT-Grundsystem
- Erläuterung von Softwareerstellung und -verteilung
- Durchführen von PC-Betankungen
- Eigenständige Erstellung von Serververkabelungen
- Überprüfung einer Installationsanleitung auf Vollständigkeit, Verständlichkeit und Fehlerfreiheit
- Bearbeitung von Softwareverteileraufträgen
 - Überprüfung des Auftrages auf Vollständigkeit und Durchführbarkeit
 - Annahme und Erfassen des Auftrags
 - Softwareverteilung durchführen
 - Variante A: automatisierte Softwareverteilung (Software Delivery Option)
 - Variante B: Datenträgerversand (erstellen von Images, erstellen von CD-Labels, Vervielfältigung von CD's / DVD's, stichprobenweise Überprüfung der erstellten Datenträger, Vervielfältigung von Anleitungen, Überprüfung der Verteilerliste, erstellen von Serienbriefen, verpacken und Postversand)
- Verteilerauftrag abschließen (Eintrag in Arbeitspaketorganisation, Rückmeldung an Auftraggeber)

- Bearbeitung von ARS-Tickets (Action Request System)
- Überblick über Tätigkeiten zentrale Dienste:
Einführung Aufbau PC, Thema Lizenzen, Client-Server Abhängigkeiten (Installationen, Anmeldung, Softwareverteilung), Datensicherung, Arten der Installation (DX-Union - ZENworks), kleine praktische Übungen, Installation eines APC, Applikationsverteilung, Funktionstest des APC
- Internetrecherchen zu MSI-Paketen und -Patches sowie SNMP
- Softwareverteilung (Erstellung von dynamischen Computergruppen)
- Einführung Systemmanagement
- Konfiguration Jumpstart (Aufbau der Dateien verstehen, Konfiguration erstellen)
- Grundkenntnisse vi-Editor
- Grundlagen Datensicherung in der Bundesfinanzverwaltung mit dem Networker
- Verwaltung der Sicherungsmedien
- Netzwerktechnologie
- Troubleshooting
- Einsatz von Switchen und Routern im Netz
- Konfiguration von aktiven Netzwerkkomponenten
- Hardwaregrundlagen für Server und Personal-Computern (Theorie und praktischen Übungen an Beispielrechnern)
- Datenschutz und IT-Sicherheit

Herr Quix zeigte sich äußerst leistungswillig und sehr interessiert. Er erfasste sehr schnell das Wesentliche, seine Arbeitsweise war zielstrebig und zügig. Die ihm übertragenen praktischen Aufgaben verrichtete er mit großem Einsatz und in korrekter und ordentlicher Arbeitsausführung.

Sein Verhalten gegenüber den Vorgesetzten und Kollegen war stets höflich und einwandfrei.

Im Auftrag


Dr. Schübeler

