Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen!

Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen)

Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer

5 5 1 1 9 7 Termin: Dienstag, 3. Mai 2016



# Abschlussprüfung Sommer 2016

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen Fachinformatiker Fachinformatikerin Systemintegration

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

# Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25 Punkten.

<u>In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte</u>, die vom Prüfungsteilnehmer frei gewählt werden können.

Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im Aufgabensatz und unten mit dem Vermerk "Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. … " an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der 5. Handlungsschritt als nicht bearbeitet.

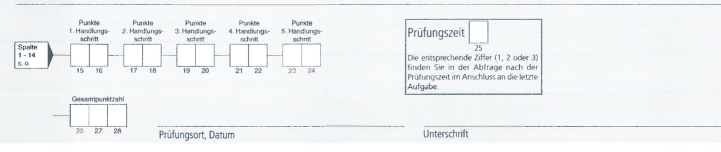
- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben der Aufgabenstellung zum Umfang der Lösung. Wenn z. B. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier Angaben bewertet.
- 5. Tragen Sie die frei zu formulierenden **Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen** in die dafür It. Aufgabenstellung vorgesehenen Bereiche (Lösungszeilen, Formulare, Tabellen u. a.) des Arbeitsbogens ein.
- Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zulässig.
- Schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- 8. Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger **Taschenrechner** ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- 10. Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

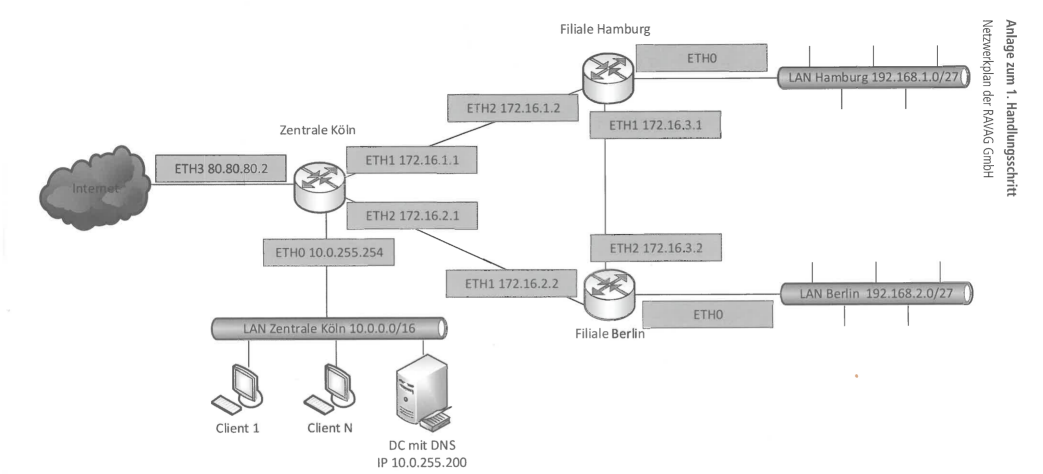
#### Wird vom Korrektor ausgefüllt!

#### Bewertung

Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Für den abgewählten Handlungsschritt ist anstatt der Punktzahl die Buchstabenkombination "AA" in die Kästchen einzutragen.



handlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2016 – Alle Rechte vorbehalten!



Korrekturrand

#### Die Handlungsschritte 1 bis 5 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/-in der IT-Abteilung der RAVAG GmbH. In der IT-Abteilung wurden in der letzten Zeit einige Projekte noch nicht abgeschlossen, gleichzeitig sind neue Projekte angestoßen worden.

Sie sollen vier der folgenden fünf Aufgaben bearbeiten:

- 1. Fehler in der IP-Adressierung korrigieren und Routing konfigurieren
- 2. Bei der Lösung von Hardwareproblemen mitarbeiten
- 3. Ein Speichernetzwerk planen und für eine Datensicherung sorgen
- 4. Ein VPN einrichten und die interne IT-Sicherheit beurteilen
- 5. Die Server-Virtualisierung planen und die Qualität von Netzwerken beurteilen

#### 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die RAVAG GmbH weist die nebenstehend dargestellte Netzinfrastruktur auf (siehe Anlage).

a) In der Kommunikation treten die folgenden Fehler auf.

Erläutern Sie jeweils, welcher Fehler vorliegt und wie Sie ihn beseitigen.

aa) Client 1 in der Zentrale kann keine Verbindung mit den Clients in den Filialen aufbauen. Sie überprüfen die Konfiguration mit ipconfig /all: 3 Punkte

Ethernet-Adapter LAN-Verbindung:

Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: ravag.local Beschreibung. . . . . . . . LAN-Adapter

Physische Adresse . . . . . : 00-4E-31-A2-35-D2

IPv4-Adresse . . . . . . . . . . . . . . . 10.0.0.11 Standardgateway . . . . . . . . : 10.0.255.200 

-	- 1	- 1		
-	Δľ	٦la	וב	٠.

Beseitigung:

ab) Client N in der Zentrale kann keine Webseiten aufrufen. Sie überprüfen die Konfiguration mit ipconfig /all: 3 Punkte

Ethernet-Adapter LAN-Verbindung:

Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: ravag.local Beschreibung. . . . . . . . : LAN-Adapter

.: 00-4E-31-92-30-12 Physische Adresse .

IPv4-Adresse . . .: 10.0.255.199 Subnetzmaske . . . : 255.255.0.0 Standardgateway . . . . . . . . . . 80.80.80.2

. . . . . . . . . . : 10.0.255.200 DNS-Server

Fehler:

Beseitigung:

Alle Werte der Hos	der IP-Adresse und der Subnetzmas stadressabschnitte der IP-Adresse v Itige Kombination für die IP-Adress	vurden auf 1 gesetzt.	
Fehler:			
Beseitigung:			
Filiale Berlin zu ermöglic	hen. Die Internetanbindung soll üb	er die Zentrale in Köln erfolge	
	er Tabelle die notwendigen Routen.		6 Punkt
<b>Netzwerk</b> 172.16.1.0	<b>Subnetzmaske</b> 255.255.255.252	Schnittstelle ETH2	Next Hop-Adresse
172.16.3.0	255.255.255.252	ETH1	
192.168.1.0	255.255.254	ETH0	
	rlegen, das Protokoll IPv4 durch die okalen Netz soll der IPv6-Standard;		Provider erhalten Sie das IPv6-Netz
	der Subnetze, die innerhalb dieses.		
	act subtreeze, are infleritable areses.	- Taressocietas maxima gesite	ace werden kommen.

Korrekturrand

Fortsetzung 1. Handlungsschritt	Korrektu
d) Zu Testzwecken wird ein Host in der Zentrale mit einer IPv6-Adresse konfiguriert:	
Ethernet-Adapter LAN-Verbindung:	
Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: ravag.local Beschreibung LAN-Adapter Physische Adresse 3C-97-0E-43-7C-92 IPv6-Adresse 2001:DB8:DE::3E97:EFF:FE Verbindungslokale IPv6-Adresse . : FE80::3E97:EFF:FE43:7C92 IPv6-Standardgateway 2001:DB8:DE::1 IPv6-DNS-Server	
da) Erläutern Sie die wesentliche Aufgabe der verbindungslokalen IPv6-Adresse.	3 Punkte
	-
db) Erläutern Sie, welcher Rückschluss gezogen werden kann, wenn der Interface-Identifier der IPv6-Ad Adresse generiert wird.	lresse aus der MAC- 3 Punkte
2. Handlungsschritt (25 Punkte)	
Sie betreuen das IT-System der RAVAG GmbH.	
a) Sie sollen für die Mitarbeiter der RAVAG GmbH ein Trouble-Ticket-System etablieren.	
Beschreiben Sie drei Gründe, warum es sinnvoll ist, ein Trouble-Ticket-System einzuführen.	6 Punkte
b) Ein Mitarbeiter hat wichtige Firmeninformationen in einer Datei auf der Festplatte seines Laptops gespe	ichert.
2) Em Michael Hat Wichtige Filmenmormationer in emer batter auf der Festplatte seines Exploses gespe	
Frläutern Sie warum das Löschen der Datei und das anschließende Leeren des Papierkorbinhalts keine s	ichere Methode ist.
Erläutern Sie, warum das Löschen der Datei und das anschließende Leeren des Papierkorbinhalts keine s diese Informationen zu entfernen.	ichere Methode ist, 4 Punkte

- c) Bei einem Mitarbeiter-PC mussten Sie aufgrund eines Hardwaredefekts das Mainboard austauschen.
  - ca) Das Betriebssystem startet nach dem Austausch des Mainboards nicht mehr, sondern bricht den Startvorgang ab. Sie stellen im UEFI folgende Konfiguration fest:



Erläutern Sie, warum möglicherweise das Betriebssystem mit der gegebenen Einstellung nicht mehr startet und beschreiben Sie, wie Sie den Fehler beseitigen.

4 Punkte

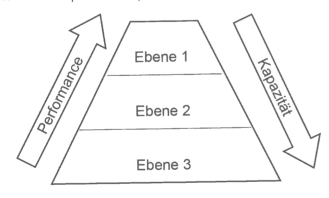
	Ursache:	
	Beseitigung:	
cb)	Das neu eingebaute Mainboard verfügt über USB 3.0-Anschlüsse.	
	Nennen Sie drei Änderungen gegenüber dem USB 2.0-Standard.	3 Punkte
_	carbeiter in der Verwaltung erhalten neue Arbeitsplatzrechner. Diese unterstützen folgende Energiesparmodi: Suspend-To-RAM (STR) Suspend-To-Disk (STD)	
	Erläutern Sie die Funktionsweise von STR.	3 Punkte
		7

### 3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die RAVAG GmbH plant, ihr Massenspeicherkonzept durch die Einführung eines Systems für Hierarchisches Speichermanagement (HSM-System) zu optimieren.

In diesem Zusammenhang sind folgende Aufgaben zur Planung und zum Betrieb des HSM-Systems zu bearbeiten.

a) Das HSM-Konzept sieht drei Speicherebenen für die Speicherung des gesamten Datenbestandes der RAVAG GmbH vor.



Skizze Speicherpyramide

Die Zuordnung der Daten zur jeweiligen Speicherebene erfolgt nach folgenden Aussagen:

- Es gibt kleinere Datenmengen, auf welche besonders schnell zugegriffen werden muss.
- Es gibt große Datenmengen, welche über einen langen Zeitraum verfügbar sein müssen, die Zugriffszeit ist jedoch nicht kritisch.
- Es gibt Daten, auf welche sehr häufig zugegriffen wird.
- Es gibt Daten, auf welche nur gelegentlich zugegriffen wird.

	en Sie für jede Speicherebene ein konkretes Merkmal von einer geeigneten Festplatte an.		6 Punkte
ab) N	en Sie ein Anwendungsprogramm oder einen Dienst, dessen Daten auf der Ebene 1 gespeichert w	ardon collt	an .
	3-p-1-3-1 each enter blendy, desself bater auf der Ebene i gespeichert wi		2 Punkte
1C) N	en Sie ein Anwendungsprogramm oder einen Dienst, dessen Daten auf Ebene 3 gespeichert werde	n sollten. 2	2 Punkte
			ı
)ie Eb	2 des Speichersystems wird als RAID-10-Verbund konfiguriert.		
Der Ve	nd enthält sechs Festplatten mit je 1,2 TiByte.		,
Der Ve Da) B	nd enthält sechs Festplatten mit je 1,2 TiByte. hnen Sie die Nettospeicherkapazität des RAID-10-Verbunds.		
Der Ve ba) B	nd enthält sechs Festplatten mit je 1,2 TiByte.	4	Punkte
Der Ve Da) B	nd enthält sechs Festplatten mit je 1,2 TiByte. hnen Sie die Nettospeicherkapazität des RAID-10-Verbunds.	4	Punkte
Der Ve pa) B D	nd enthält sechs Festplatten mit je 1,2 TiByte. hnen Sie die Nettospeicherkapazität des RAID-10-Verbunds. echenweg muss nachvollziehbar sein.	4	Punkte
Der Ve ba) B D	nd enthält sechs Festplatten mit je 1,2 TiByte. hnen Sie die Nettospeicherkapazität des RAID-10-Verbunds. echenweg muss nachvollziehbar sein.	4	l Punkte
Der Ve ba) B	nd enthält sechs Festplatten mit je 1,2 TiByte. hnen Sie die Nettospeicherkapazität des RAID-10-Verbunds. echenweg muss nachvollziehbar sein.	4	Punkte
Der Ve ba) B D	nd enthält sechs Festplatten mit je 1,2 TiByte. hnen Sie die Nettospeicherkapazität des RAID-10-Verbunds. echenweg muss nachvollziehbar sein.	4	Punkte
Der Ve ba) B D	nd enthält sechs Festplatten mit je 1,2 TiByte. hnen Sie die Nettospeicherkapazität des RAID-10-Verbunds. echenweg muss nachvollziehbar sein.	4	Punkte
Der Veba) B D Recher	and enthält sechs Festplatten mit je 1,2 TiByte.  hnen Sie die Nettospeicherkapazität des RAID-10-Verbunds.  echenweg muss nachvollziehbar sein.		
Der Verbaum der Ve	nd enthält sechs Festplatten mit je 1,2 TiByte. hnen Sie die Nettospeicherkapazität des RAID-10-Verbunds. echenweg muss nachvollziehbar sein.	ss es zu eir	

# Fortsetzung 3. Handlungsschritt Korrekturrand

c) Das Speichersystem soll von der vorhandenen USV-Anlage mit Strom versorgt werden.

Die aktuelle Überbrückungszeit der USV bei Stromausfall beträgt 45 Minuten und soll sich durch den Anschluss des Speichersystems nicht verringern.

Die Leistungsaufnahme des Speichersystems beträgt laut Hersteller 560 Watt.

Die USV-Anlage kann noch mit sechs weiteren 12 Volt Akkus mit einer Kapazität von jeweils 14 Ah erweitert werden.

Ermitteln Sie die Anzahl nachzurüstender Akkus.

Der Rechenweg muss nachvollziehbar sein.

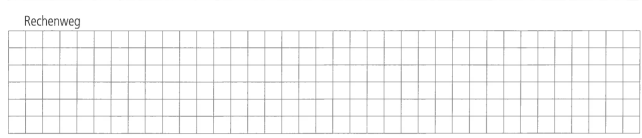
4 Punkte

Hinweis:

Formel zur Berechnung der Überbrückungszeit einer USV bei Stromunterbrechung:

Überbrückungszeit = (Anzahl Akkupacks\*Kapazität je Akkupack\*Spannung)

Belastungsleistung



d) Die RAVAG GmbH betreibt einen erfolgreichen Webshop, dessen Datenbestand ca. 10 TiByte umfasst und täglich wächst.

Es wird vorgeschlagen, für den Datenbestand mit einer klassischen Datensicherungsmethode in Form einer wöchentlichen Vollsicherung und Tagessicherungen Ausfallsicherheit zu gewährleisten.

Erläutern Sie, warum dieser Vorschlag in diesem Fall nicht geeignet ist.

4 Punkte

ae)	tzung 4. Handlungsschritt	Korrekturran
	Ergänzen Sie die folgende Beschreibung, wie der VPN-Gateway die Gültigkeit des Client-Zertifikats überprüfen kann.	ınkte
ě	Beschreibung:	
	Der VPN-Gateway entschlüsselt die digitale Signatur der CA mit dem public key der CA.	
		-
Sie	überprüfen die IT-Sicherheit im Unternehmensnetzwerk.	
	Sie führen dazu an einem Client den Befehl arp –a aus und erhalten die folgende Ausgabe:	
	Internetadresse Physische Adresse Typ	
	10.0.0.1 00-3c-5a-df-32-ad dynamisch 10.0.1.2 00-50-56-bf-00-02 dynamisch	
	10.0.255.100 00-50-56-bf-00-1f dynamisch	
	10.0.255.200 00-50-56-bf-00-02 dynamisch 10.0.255.254 00-50-56-bf-00-02 dynamisch	
		ınkte
		_
bb)	Daraufhin überprüfen Sie die Datei hosts auf dem Client und finden die folgenden Einträge:	
bb)	127.0.0.1 localhost	
bb)		
bb)	127.0.0.1 localhost 10.0.1.2 www.hausbank.de 10.0.1.2 www.meinebank.de 10.0.1.2 www.mailserver.de	
bb)	127.0.0.1 localhost 10.0.1.2 www.hausbank.de 10.0.1.2 www.meinebank.de 10.0.1.2 www.mailserver.de	unkte
bb)	127.0.0.1 localhost 10.0.1.2 www.hausbank.de 10.0.1.2 www.meinebank.de 10.0.1.2 www.mailserver.de	unkte
bb)	127.0.0.1 localhost 10.0.1.2 www.hausbank.de 10.0.1.2 www.meinebank.de 10.0.1.2 www.mailserver.de	unkte
bb)	127.0.0.1 localhost 10.0.1.2 www.hausbank.de 10.0.1.2 www.meinebank.de 10.0.1.2 www.mailserver.de	unkte
bb)	127.0.0.1 localhost 10.0.1.2 www.hausbank.de 10.0.1.2 www.meinebank.de 10.0.1.2 www.mailserver.de	unkte
bb)	127.0.0.1 localhost 10.0.1.2 www.hausbank.de 10.0.1.2 www.meinebank.de 10.0.1.2 www.mailserver.de	unkte
bb)	127.0.0.1 localhost 10.0.1.2 www.hausbank.de 10.0.1.2 www.meinebank.de 10.0.1.2 www.mailserver.de	unkte
bb)	127.0.0.1 localhost 10.0.1.2 www.hausbank.de 10.0.1.2 www.meinebank.de 10.0.1.2 www.mailserver.de	unkte
bb)	127.0.0.1 localhost 10.0.1.2 www.hausbank.de 10.0.1.2 www.meinebank.de 10.0.1.2 www.mailserver.de	unkte

## 5. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Die RAVAG GmbH will ihre Serverlandschaft mittels Virtualisierung konsolidieren. Auf der virtuellen Serverlandschaft sollen später die konsolidierten Anwendungen betrieben werden.

Sie wirken bei der Einführung der virtualisierten Serverlandschaft mit. Dazu soll eine Testumgebung aufgebaut werden.

a) Für die Realisierung stehen die folgenden Virtualisierungsarchitekturen zur Verfügung.

Vervollständigen Sie	e die folgende Tabelle.	indem Sie i	eweils einen Vor- u	ınd einen Nachteil eintragen.

4 Punkte

	Architektur	Vorteil	Nachteil	
	Hosted			
	Bare-Metal			
b)	Es wird eine Virtual	isierung mit Bare-Metal-Architektur eingeführt.		
	oa) In einer Testum	ngebung wird zunächst versucht, den Hypervisor a	uf nicht zertifizierter Hardware zu installieren.	
	Erläutern Sie, v	velche Folge diese Vorgehensweise haben kann.		3 Punkte
_				
_				
		ebssysteme sollen ohne grafische Benutzeroberfläd		
	Erläutern Sie z	wei Vorteile dieser Vorgehensweise in einer virtual	sierten Umgebung gegenüber einer Installatio	n mit GUI. 4 Punkte
-	nc) Regrijnden Sie	, warum der Einsatz eines SAN (Storage Area Netv	ork) für virtualisierte Server aus Sicherheitsasr	nekten
,	sinnvoll ist.	wardin der Emisatz eines SAN (Storage Area Netv	only full virtualisatives server dus sterieriensusp	3 Punkte
<u>-</u> ) :		tät der Netzwerkanbindung des Virtualisierungssei		
(		nz führt bei zeitkritischen Anwendungen zu Quali	ätsverlusten, z. B. bei VoIP.	45
	Erläutern Sie, v	vodurch Latenz in Netzwerken entsteht.		4 Punkte

e Z	entra	ale ir	n Kö	ıln i	st üb	oer	eine	e 10	1 00	Иbit	t/s-9	Star	ıdle	itur	ıq, c	die	Filia	le B	Berli	n ük	er e	eine	ΑC	SL-	Leiti	ung	mit	15	Mb	it/s	Do	wn	loa	d
nd	1 Mb	it/s	Uplo	ad	an d	las	Pro	vid	erne	etz a	ang	ebu	nde	n.																				
ber verl	dies read	e Ve betr	rbin ägt	dun 50	g so %. [	ller Die	n Vo Bar	iP- idb	Ges reite	präe e de	che er Al	get DSL	ühr -Lei	t w itun	erde g ka	en. ann	Für ZU	ein 80	Voll % ç	P-Ge gent	espr Itzt	ach wer	we der	erde 1.	!n 64	ł K	oit/s	ber	noti	gt.	Der	Pro	lotc	(OII-
mit	teln	Sie d	die r	nax	imal	e A	ınza	ıhl a	an V	olP-	-Ge	spr	äch	en,	die	gle	ichz	eitig	g ge	füh	rt w	erd	en l	kön	nen.									
er F	Reche	enwe	eg is	t ar	ızug	ebe	en.																									4	Pu	nkte
ech	enwe	ea																																
		_																																
+																_	_																$\perp$	
+													-				+	-															-	

3 Sie hätte länger sein müssen.

1 Sie hätte kürzer sein können.

PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?

2 Sie war angemessen.