# Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 5 6 1 1 9 6 Termin: Mittwoch, 29. April 2020 So. 1-2 So. 3-6 So. 7-9 So. 10-14



## Abschlussprüfung Sommer 2020

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

### Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

#### 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.

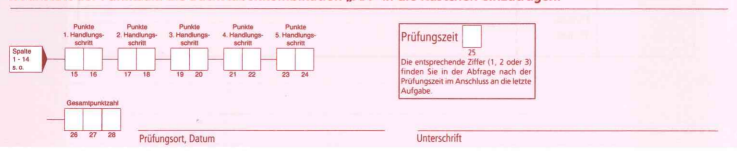
- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau 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.
- 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.
- Verwenden Sie nur einen Kugelschreiber und schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- 9. Wenn Sie ein **gerundetes Ergebnis** eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- 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.



Korrekturran

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

Der Autoteilezulieferer Techi Automotive AG will seine Fertigung teilautomatisieren, indem er acht kollaborative Roboter für den Produktionseinsatz an acht Einzelarbeitsplätzen einsetzen will. Das vorhandene Netzwerk muss hierfür neu ausgelegt werden. Folgende Planungsdaten hat er ermittelt:

Roboter Anschaffungskosten (Stk.): 240.000 EUR, acht Arbeitsplätze

Halle mit 1.000 gm Nutzfläche

Netzwerk: sechs Accesspoints, POE-Switche, netzwerküberwachte Ladestationen

Qualitätsprüfungen mit automatischen Messungen

Sie sind Mitarbeiter/-in der Klübero GmbH. Die Klübero GmbH ist ein Systemhaus, das von der Techi Automotive AG beauftragt wurde, die neue Produktionshalle mit entsprechender Technik auszustatten. Die Klübero GmbH wird bereits im Planungsprozess einbezogen.

Sie sollen im Rahmen dieses Projekts vier der folgenden fünf Themenbereiche bearbeiten:

- 1. Organisation und Geschäftsprozesse: Stakeholder, SWOT-Analyse, Englischtext zur Arbeitssicherheit, Vergleich Finanzierung-/ Leasingangebote
- 2. Elektrotechnische Grundlagen und Hardware
- 3. IT-Produkte: Netzwerktechnik
- 4. Herstellung und Betreuung von Systemlösungen: Softwareentwicklung, Entscheidungstabelle, Dateiformate, Nutzwertanalyse von SW
- 5. Datensicherheit, Angriffs- und Abwehrszenarien, IT-Sicherheit

#### 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

a) Im Kick-off-Meeting weist der Projektleiter auf die Bedeutung der Stakeholder bei betrieblichen Investitionen hin. Alle Projektbeteiligten seien daher angehalten, schon im Vorwege die Projektziele mit den Interessen der betroffenen und beteiligten Stakeholder abzugleichen.

Nennen Sie zwei Stakeholder(gruppen), die bei der Umstellung auf Roboter beachtet werden müssen und jeweils einen Interessenbereich/Aspekt, der dabei beachtet werden muss.

Stakeholder-Gruppe	Interessenbereich/Aspekt	
1 (1000)		

b) Zur Vorplanung lässt der Projektleiter gleich zu Anfang der Planungsphase eine SWOT-Analyse durchführen. Dazu möchte er in einer Abfrage verschiedene Sichten und Aspekte untersuchen, um danach über geeignete Maßnahmen diskutieren zu können.

Geben Sie in der folgenden Tabelle jeweils ein mögliches Ergebnis der Analysen an (ohne Wiederholung des Beispiels). 4 Punkte

Sicht	Analysen	Mögliche Ergebnisse der Analyse
Interne Sicht: z. B. Finanzen, Mitarbeiter, Image	Strengths (Stärken)	Beispiel: Es stehen genug Finanzmittel bereit.
9-	<b>W</b> eaknesses (Schwächen)	
Externe Sicht: z. B. Wettbewerb, Trends, Technologie	<b>O</b> pportunities (Chancen)	
recimologie	Threats (Risiken)	

2. Handlungsschritt: (25 Punkte)	
In der Techi Automotive AG sollen mehrere Servertypen diskutiert werden.	
a) Für den File-Server und den Kommunikations-Server ist eine Virtualisierung vorgesehen.	
aa) Erläutern Sie Server-Virtualisierung.	4 Punkte
rf.	
ab) Nennen Sie zwei Vorteile und einen Nachteil der Server-Virtualisierung gegenüber physischen Servern.	3 Punkte
ii ii	
ac) Geben Sie drei Hardwarekomponenten des Servers an, die virtualisiert werden können.	3 Punkte
b) Für einen PC-Schulungsraum mit 20 Arbeitsplätzen ist eine Application-Virtualisierung vorgesehen. An den Arbeitsplät werden sowohl Roboter-Anwendungen als auch Anwendungsentwicklung geschult.	zen
Nennen Sie drei Vorteile, die virtuelle Arbeitsplatzrechner gegenüber physischen Arbeitsplatzrechnern haben.	3 Punkte

Korrekturrand

c) Im Vortrag wird der folgende Netzwerkaufbau gezeigt. Korrekturrand ACCESSPOINTS FÜR [ PRODUKTIONSHALLE 2 INTERNETZUGANG Internet Web-Server DRUCKERPOOL 6 KOLLABORATIVE ROBOTER Core SERVERBEREICH 5 ARBEITSPLATZ PCs Network attached storage Erläutern Sie kurz und treffend: 12 Punkte (1) Core-Switch (2) Proxyserver (3) Domain Controller (4) DMZ

#### 3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Zur Qualitätssicherung werden die gefertigten Teile am Ende des Produktionsprozesses digital gescannt/fotografiert. Dazu liegen Ihnen die folgenden Angaben vor:

Pro Tag sind die Produktionsanlagen 16 Stunden in Betrieb.

Pro Stunde verlassen 30 Teile die Produktionsstraße.

Von den gefertigten Teilen werden 2/3 von zwei Seiten gescannt/fotografiert, die übrigen Teile nur von einer Seite gescannt/fotografiert.

Erfasste Scanfläche:

50 cm x 30 cm

Auflösung:

400 dpi x 400 dpi

Farbtiefe:

24 Bit

1 Inch: 2,54 cm

aa) Ermitteln Sie zunächst die Zahl der Scans/Aufnahmen pro Tag. Der Rechenweg ist anzugeben.

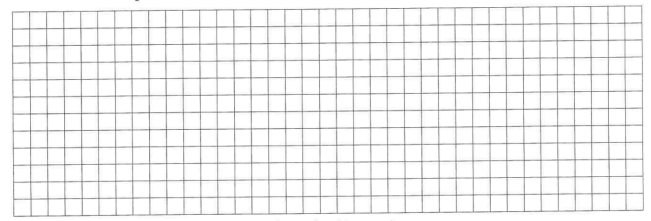
2 Punkte



ab) Ermitteln Sie anschließend das zu speichernde Datenvolumen pro Tag. Geben Sie das Ergebnis sinnvoll in vollen GiB an. Der Rechenweg ist anzugeben.

8 Punkte

Sollten Sie Teilaufgabe aa) nicht berechnet haben, gehen Sie von 600 Scans/Aufnahmen pro Tag aus.



b) Zehn der vorhandenen Netzwerkserver sollen mittels USV abgesichert werden.

ba)	Nennen Sie drei mögliche Gefährdungen der Netzwerkserver, die sich bei direktem Anschluss an das Stromnetz e können.	rgeben 3 Punkte
bb)	Erläutern Sie den Einsatzzweck einer USV anhand von zwei Beispielen.	4 Punkt

Server	USV
Leistung eines Server-Netzteils: 750 W	8 Akkus Ladungsmenge (Q) pro Akku: 200 Ah Spannung (U): 12 V

- Die Akkus werden vollständig entladen.
- Verluste sind nicht zu berücksichtigen.
- Die Berechnung basiert auf Volllastbetrieb.

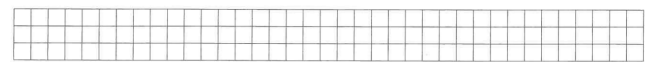
Es soll ermittelt werden, wie lange die USV die Energieversorgung für die zehn Server bei Netzausfall theoretisch überbrücken kann.

Ermitteln Sie unter Angaben der Rechenwege ...

- die an die USV angeschlossene Leistung (P):

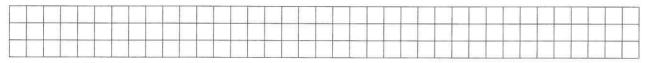
1 Punkt

\_ W (VA)



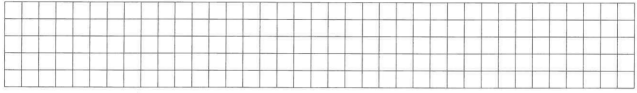
- die gesamte Kapazität (Ladungsmenge) der acht Akkus (Q):

1 Punkt



- die elektrische Energie, welche die acht Akkus bei einer Spannung von 12 V insgesamt abgeben können (Wh). 2 Punkte

Wh

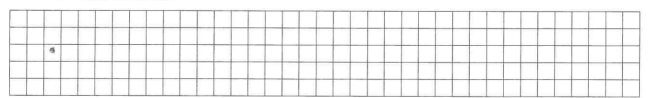


- die theoretische Überbrückungszeit der USV in Stunden und Minuten (t).

Runden Sie das Ergebnis auf volle Minuten ab:

4 Punkte

\_\_\_\_ Min Std. \_



#### Formeln

elektrische Energie = Menge der elektrischen Ladung * elektrische Spannung	W = Q * U
elektrische Leistung = elektrische Energie / Zeit	P = W / t

Physikalische Größen und deren Maßeinheiten

Physikalische Größe		Maßeinheit	
Elektrische Leistung	Р	Watt	W
Elektrische Stromstärke	1	Ampere	А
Menge der elektrischen Ladung	Q	Amperestunde	Ah
Elektrische Energie	W	Wattstunde	Wh

Für Transportaufgaben sollen in dem Unternehmen auch autonome Transportroboter zum Einsatz kommen.

- a) Die folgenden Regeln beschreiben, unter welchen Bedingungen, welche Aktionen ausgeführt werden.
  - Ohne Auftrag laden die Roboter an ihren Ladestationen ihren Akku auf, bis dieser vollständig geladen ist.
  - Ist der Akku vollständig geladen und es liegt kein Auftrag vor, dann warten die Roboter an den Ladestationen auf den nächsten Auftrag.
  - Wenn der Akku zu 100 % geladen ist und der Roboter per Funk einen Arbeitsauftrag erhält, dann führt er diesen aus.
     Im anderen Fall wird der Auftrag abgelehnt und der Akku wird weiter aufgeladen.
  - aa) Tragen Sie die zwei Bedingungen in die Entscheidungstabelle ein.

2 Punkte

ab) Tragen Sie die vier möglichen Aktionen in die Entscheidungstabelle ein.

4 Punkte

ac) Tragen Sie die Entscheidungen, welche Aktionen unter welchen Bedingungen auszuführen sind, in die Entscheidungstabelle ein. Setzen Sie an den entsprechenden Stellen ein Kreuz (x).

	Regeln			
Bedingungen	R1	R2	R3	R4
	1	1	0	0
	1	0	1	0
Aktionen				

Erläuterung:

- 1 Bedingung erfüllt
- 0 Bedingung nicht erfüllt
- b) Beim Transport fallen viele Daten an, welche von verschiedenen Systemen verarbeitet werden müssen. Zum Austausch der Daten stehen u. a. die Datenformate CSV und XML zur Verfügung.

Erläutern Sie diese Datenformate.

6 Punkte

Datenformat	Erläuterung	
CSV		
XML		

	ür die statische Auswertung de olgende Daten sind bekannt:	er Daten soll eine Software	e eingekauft werden. Es steh	en zwei Softwareprodukte zu	r Wahl. Korrekti
P	eide Softwareprodukte liefern reis nicht auszumachen. Softw ber zulasten der Geschwindigk eichter und intuitiver zu bedien	are B reagiert stabiler auf ceit. Software A ist nicht nu	unvollständige und fehlerha	fte Daten als Software A. Dies	ses geht
S	n einem Meeting wurden die K ollen nun jeweils ein oder zwei oftware einen Punkt. Sind bei o	i Punkte vergeben werden	ı. Die bessere Software erhäl	t dabei zwei Punkte. Die schle	
C	<ul> <li>a) Vervollständigen Sie die Tal Gewichtung multiplizieren</li> </ul>			n Informationen vergeben, mit	der 8 Punkte
	Kriterien	Gewichtung	Software A	Software B	
	Funktionalität	6			
	Effizienz	1,5			1.41
	Zuverlässigkeit	2,5			
	Ergebnis				
C	b) Geben Sie an, welche Softv	vare für die statische Ausv	vertung gekauft werden soll	te.	1 Punkt
	-				
5. H	andlungsschritt (25 Punkte	1)			
	lie IT-Infrastruktur der Techi Au Imotive AG sollen gegen den Z			uführen. Besonders die Daten	der Techi
n) S d	e führen eine Beobachtung zu e setzt sich ohne Erlaubnis an nd schaut sich Statistiken zur A	r Datensicherheit in der Te einen in der Mittagspause	echi Automotive AG durch. D		
	eben Sie dazu zwei mögliche S				4 Punkte
) 0	ebeli sie dazu zwei moglicie s	Chutzinabhaninen an.	<del></del>		4 Pulikle
	-			1101-1102-0-	
	6				in
) D	ie beiden häufigsten Wege, üb	er die Kriminelle illegal an	Nutzerdaten gelangen, sind	Phishing und Hacking.	
b	a) Erläutern Sie die Vorgehens	weise (auch beispielhaft) I	beim <b>Phishing</b> .		3 Punkte
			100 100 100		
		V V V (07 15/V)	=		
bl	o) Erläutern Sie die Vorgehens	weise (auch beispielhaft) l	beim <b>Hacking</b> .		3 Punkte
		8			
		8			

Fortsetzung	-	Handle	***		A 41 44
FORTSetzillna	<b>-</b>	Hanou		100	

c)	Um einem Datendiebstahl vorzubeugen, sind u. a. sichere Passwörter zu verwenden. In vielen Anwendungen werden dafür die Passwortregeln aufgestellt. Bei der Durchsicht einer Anwendersoftware finden Sie folgenden Hinweis:

Hinweis	für	den	Benutzer	zur	Passwortvergabe

	1.5
Dacciniortrae	anln.
<b>Passwortred</b>	ленн.

Regel 1: Mindestlänge: 12 Zeichen, Regel 2: davon mindestens 2 Ziffern oder Sonderzeichen, Regel 3: zulässige Sonderzeichen: \_,-,#,(,),@,§,!

ca	Erläutern Sie den Zusammenhang von Mindestlänge des Passwortes und Sicherheit (Regel 1).	3 Punkte
cb	Beschreiben Sie die Vorteile der zusätzlichen Verwendung von Sonderzeichen in Passwörtern (Regel 2).	3 Punkte
cc	Für die <b>PIN</b> -Eingabe verwendet man nur Ziffern. Ermitteln Sie die Anzahl der Variationen bei einer fünfstelligen PIN. Zeigen Sie den Rechenweg.	3 Punkte
zu	vielen Anwendungen ist die Anzahl der möglichen Falsch-Eingaben von Passwörtern begrenzt. Bei der Regis ätzliche Zugangshürden aufgebaut. Im öffentlichen Portal wird der Zugang nach mehrfacher Falscheingabe eines Passwortes <b>zeitlich begrer</b> z.B. im Portal der Deutschen Bahn. Dort kann sich der Benutzer zum Fahrkartenkauf anmelden. Gibt der B	zt gesperrt,
zu	ätzliche Zugangshürden aufgebaut. Im öffentlichen Portal wird der Zugang nach mehrfacher Falscheingabe eines Passwortes <b>zeitlich begrer</b>	<b>zt gesperrt</b> , lenutzer bei der
zu da	lätzliche Zugangshürden aufgebaut.  Im öffentlichen Portal wird der Zugang nach mehrfacher Falscheingabe eines Passwortes zeitlich begrer z. B. im Portal der Deutschen Bahn. Dort kann sich der Benutzer zum Fahrkartenkauf anmelden. Gibt der E Anmeldung sein Passwort dreimal falsch ein, wird der Zugang für 30 min gesperrt.  Begründen Sie die Zweckmäßigkeit dieses Verfahrens.	z <b>t gesperrt,</b> Jenutzer bei der 3 Punkt
zu da	ätzliche Zugangshürden aufgebaut. Im öffentlichen Portal wird der Zugang nach mehrfacher Falscheingabe eines Passwortes <b>zeitlich begrer</b> z.B. im Portal der Deutschen Bahn. Dort kann sich der Benutzer zum Fahrkartenkauf anmelden. Gibt der E Anmeldung sein Passwort dreimal falsch ein, wird der Zugang für 30 min gesperrt.	z <b>t gesperrt,</b> Jenutzer bei der 3 Punkte
zu da	iätzliche Zugangshürden aufgebaut.  Im öffentlichen Portal wird der Zugang nach mehrfacher Falscheingabe eines Passwortes zeitlich begrer z. B. im Portal der Deutschen Bahn. Dort kann sich der Benutzer zum Fahrkartenkauf anmelden. Gibt der E Anmeldung sein Passwort dreimal falsch ein, wird der Zugang für 30 min gesperrt.  Begründen Sie die Zweckmäßigkeit dieses Verfahrens.  Bei der Registrierung/Anmeldung in öffentlichen Portalen wird von dem Benutzer oft die Eingabe eine verlangt.  Sicherheitsüberprüfung	z <b>t gesperrt,</b> Jenutzer bei der 3 Punkt

4		
<b>PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER P</b> Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben d	de Prüfungszeit?	
1 Sie hätte kürzer sein können.		
<ul><li>Sie war angemessen.</li><li>Sie hätte länger sein müssen.</li></ul>		