



Abschlussprüfung Winter 2013/14

IT-System-Elektroniker IT-System-Elektronikerin 1190

Ganzhei Kernqua

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

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

In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte, 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen.

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

Sie sind Mitarbeiter/-in der IT-System GmbH, die im Rahmen eines Kundenauftrages zum Neubau eines Hotels der Rügen-Hotel AG für die Ausrüstung von PC-Arbeitsplätzen und der IT-Infrastruktur verantwortlich ist.

Korrekturrand

Im Rahmen des Projekts sollen Sie vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Probleme der Datensicherheit und Datensicherung klären (Einsatz von USV- und RAID-Systemen; Backup-Verfahren und Datensicherungskonzept)
- 2. Einsatz von Netzwerkkomponenten klären (WLAN-Komponenten und Englischtext zur Nutzung des WLAN-Hotspot-Systems)
- 3. Beschaffung der Technik durchführen (Angebotsvergleich; Beschaffung mit optimaler Bestellmenge)
- 4. Datenbank zur Inventarverwaltung entwickeln und EPK erstellen
- 5. Planungen für eine Hotel-App durchführen

1. Handlungsschritt (25	Punkte)
-----------------------	----	---------

1. Har	ndlungsschritt (25 Punkte)	
Die IT-	System GmbH soll für das Hotel ein Datensicherungskonzept erstellen.	
a) Erlä	autern Sie den Begriff Datenschutz.	2 Punkte
ha)	Technische Systeme und Software müssen im Hotel auch einen hohen Grad an Datensicherheit aufweisen.	
Day	Geben Sie außer dem Einsatz von RAID-Systemen und USVs zwei weitere Möglichkeiten zur Gewährleistung von E	aten-
		2 Punkte
hh)	Im Hotel müssen neben dem IT-System auch andere Infrastruktursysteme durch USV abgesichert werden.	
007	Nennen Sie vier weitere in einem Hotel installierte Anlagen und Systeme, deren Betrieb auch im Falle eines Stroma	usfalls
		4 Punkte
bc)	Neben dem Schutz vor Stromausfall bietet eine VFI (Voltage + Frequency Independent)-USV Schutz vor weiteren Strungen.	to-
	Nennen Sie vier weitere Störungen, gegen die ein IT-System mit einer VFI-USV abgesichert werden kann.	4 Punkte

Zur Datensicherheit der Server	werden RAID-Systeme einge	esetzt. Sie ents	cheiden sich fü	r den Einsatz vor	RAID 10 (1+0).	Korrek
ca) Bezeichnen Sie das darge beschriften.	stellt RAID-Level und die Ver	rteilung der Da	ten, indem Sie	die freien, grau u	nterlegten Felder 3 Punkte	
Disk 1	Disk 2		Disk 3		Disk 4	
	A1		A2		A2	
A3	A3				A4	equal (
	A5		A6		A6	
A7	A7				A8	
Es wird diskutiert, die Daten fü Erläutern Sie da) das Verfahren der inkreme		ngsfälle im Hot	tel inkrementell	und differenziell	zu sichern. 2 Punkte	
db) das Verfahren der differen	ziellen Datensicherung.				2 Punkte	
			ı	ortsetzung 1.	Handlungsschritt →	

Fortsetzung 1. Handlungs	schritt	Korrekturrand
e) Die Anforderungen an die	Datensicherung sollen anhand eines Fragenkatalogs ermittelt werden.	
Formulieren Sie vier Frager	n, mit denen Anforderungen an eine Datensicherung erfragt werden können (siehe Beispiel). 4 Punkte	e
Beispiel: "Welche Datensc	hutzbestimmungen sind zu berücksichtigen?"	
		180
2. Handlungsschritt (25 Po	unkte)	
	tezimmer sollen mit WLAN und notwendiger Software ausgestattet werden.	
	elmitarbeiter werden in Wired-Technik ausgeführt.	
17	onenten kommen bei der Netzwerkverkabelung Router und Switche zum Einsatz.	
	Tabelle mit je zwei Aufgaben/Merkmalen. 4 Punkti	
Netzwerkkomponenten	Aufgaben/Merkmale	7
Router	Aurgaben/Merkinale	
Notice		ALAN III
Switch		Land I
b) Die Funkabdeckung beim	Linsatz von WLAN ist von mehreren Faktoren abhängig.	
Nennen Sie vier Faktoren.	4 Punkte	е
		neti Lia
		becap for
c) Access Points, Repeater ur	nd moderne Betriebssysteme unterstützen die "wps-Funktion"(Wi-Fi Protected Setup).	
Erklären Sie diese Funktion	n. 3 Punkto	2
		EXAMINE.
		_
		-

Korrekturrand

- d) Die IT-System GmbH richtet für den WLAN-Zugang der Hotelgäste einen Hotspot mit Abrechnungssystem ein. Dazu wird das BS-X10 Hotspot Gateway eingesetzt, zu dem folgende technische Dokumentation in englischer Sprache vorliegt.
 - The BS-X10 Hotspot Gateway has been optimized to deliver flexible connectivity for Wi-Fi devices through the standard-based 802.11n RF wireless technology.
 - The 802.11n Wi-Fi standard offers a peak data throughput of up to 300 Mbps, providing approximately five times the bandwidth compared to standard 802.11b/g Wi-Fi devices. The BS-X10 also offers the "2 Transmit, 3 Receive" MIMO antenna technology and advanced 802.11n features to provide more flexibility and better coverage within the business location.
 - To enable easy configuration and operation, the BS-X10 Hotspot Gateway can be used with the Service Gateway Printer. With this combination, business owners can easily enable their staff to operate the gateway solution to give end users the information they need to access the Internet. This is achieved by simply pushing a button on the Gateway Printer, and then it automatically prints the Internet access information.
 - Users who want to access a business hotspot are usually faced with various technical issues to establish connectivity and
 need information such as IP configurations, static IP, DHCP clients, etc. The BS-X10 Hotspot Gateway is equipped with IP
 Plug and Play technology so that users do not need to change their existing IP and other network configurations to connect to the Internet. The access is fast, easy and trouble free thus increasing usage and encouraging more users to use the
 service.
 - The "EU Data Retention Directive", which is Directive 2006/24/EC of the European Parliament and of the Council of 15 March 2006, stipulates the retention of data generated. The BS-X10 Hotspot Gateway is a core part of the solution when installed along with a network attached storage device and BS-NAS10 Unified Security Gateway to enable businesses to meet the expectations of the directive. This is achieved by ensuring that session traces are logged and user activities are kept for government audit if required.

11			
Vo	ν	na	n.
VU	Na	UC	111.

to stipulate festlegen, vorschreiben retention Aufbewahrung, Speicherung

expectation Erwartung

Sie sollen über das BS-X10 Hotspot Gateway Auskunft geben können.

Bearb	peiten Sie dazu anhand des Textes folgende Aufgaben:
da) N	Nennen Sie die technischen Eigenschaften, des BS-X10 Hotspot Gateway, die eine flexible und gute Abdeckung ermöglichen 3 Punkte
db) N	Nennen Sie die Zusatzeinrichtung, mit der das Hotelpersonal die Hotspot-Zugangsdaten für einen Hotelgast ausgeben kann und deren Bedienung. 3 Punkte
	Nennen Sie die Technik des BS-X10 Hotspot Gateway zum Einwählen in den Hotspot und den Komfort, den diese Technik d Punkte
	Nennen Sie die Technik, die das BS-X10 Hotspot Gateway bietet, um die vom Gesetzgeber geforderte Datenspeicherung zu

3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die IT-System GmbH beschafft die Hardware für die IT-Ausstattung des neuen Hotels.

a) Dazu liegen die Angebote der IT-Grossi GmbH und der Mega-IT GmbH vor.

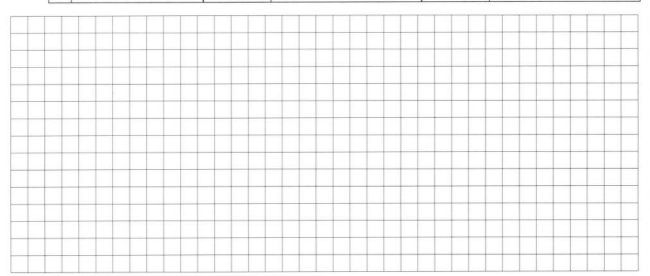
Sie sollen den folgenden Angebotsvergleich vervollständigen.

aa) Ermitteln Sie in folgendem Schema die Bezugspreise.

Geben Sie dabei auch im Kalkulationsschema vor den mit 1 bis 6 gekennzeichneten Werten das jeweilige Rechenzeichen bzw. Gleichheitszeichen an.

8 Punkte

		IT-Gro	ossi GmbH	Mega	a-IT GmbH
		Kondition	EUR	Kondition	EUR
	Listeneinkaufspreis		100.000,00		110.000,00
1	Liefererrabatt	5 %		10 %	
2	Zieleinkaufspreis				
3	Liefererskonto	2 %		3 %	
4	Bareinkaufspreis				
5	Bezugskosten		100,00		30,00
6	Bezugspreis				



ab) Ermitteln Sie durch Nutzwertanalyse im quantitativen und qualitativen Vergleich den günstigeren Lieferanten aus. 6 Punkte

		IT-Gro	ossi GmbH	Mega-IT GmbH			
Entscheidungskriterium	Gewichtung in %	Punkte	Gewichtete Punkte	Punkte	Gewichtete Punkte		
Preis	40	5		4			
Produktqualität	30	3		4			
Kompetenz	15	4		4			
Bisherige Zusammenarbeit	10	2		4			
Lieferbedingungen	5	3		4			
Summe	100						

Gewichtung der Punkte: 5 = sehr gut, 4 = gut; 3 = befriedigend; 2 = ausreichend; 1 = mangelhaft; 0 = ungenügend

						\Box																		
		+	+	+	-	+										\dashv			\dashv			\dashv		
-	\vdash		+	+	+	\vdash		-								+	-	-	\dashv	\vdash		\dashv		
			-	_	-	-				_	-			-		\dashv	-	-	-	-		\dashv	_	
			_												-	-	-		-	_		-		

b) Vom Artikel A, der im Lager geführt wird, verbraucht die IT-System GmbH jährlich kontinuierlich 1.000 Stück. Die IT-System GmbH will nun für den Artikel A die optimale Bestellmenge ermitteln. Folgende Daten zur Beschaffung und Lagerung liegen vor:

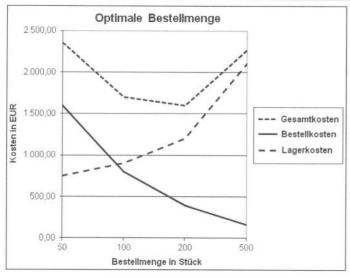
Korrekturrand

Einstandspreis: 60,00 EUR/Stück Kosten je Bestellung: 80,00 EUR Jahresbedarf: 1.000 Stück

Eiserne Reserve: 100 Stück (sind am Lager vorhanden, müssen nicht bestellt werden)

Lagerkostensatz: 10 % vom durchschnittlichen Lagerwert

Menge je Bestellung (Stck.)	Bestellhäufigkeit (Bestellungen/Jahr)	durchschnittl. Lagerbestand (Stck.)	jährliche Bestellkosten (EUR)	jährliche Lagerkosten (EUR)
50	20	125	1.600,00	750,00
100	10	150	800,00	900,00
200	5	200	400,00	1.200,00
500	2	350	160,00	2.100,00



ba) Ermitteln Sie die optimale Bestellmenge unter Zuhilfenahme von Tabelle und Grafik.

2 Punkte

bb) Geben Sie für folgende Werte jeweils eine allgemeine Formel an (siehe Beispiel).

4 Punkte

Beispiel:

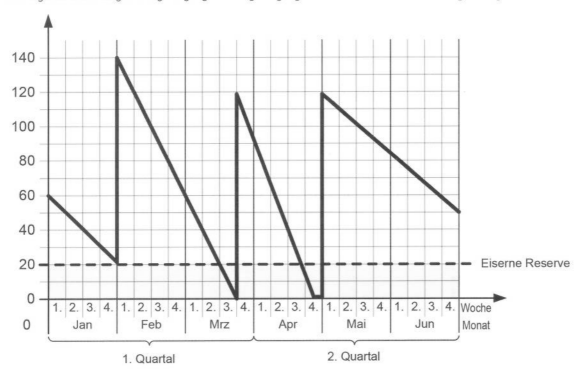
Durchschnittlicher Lagerbestand = Eiserne Reserve + $\frac{\text{Bestellmenge}}{2}$

Jährliche Bestellkosten =

Jährliche Lagerkosten =

Fortsetzung 3. Handlungsschritt

c) Die folgende Grafik zeigt die Lagerzugänge und Lagerabgänge eines anderen Artikels mit unregelmäßigem Verbrauch (Artikel B).



ca) Ermitteln Sie anhand der Grafik den Meldebestand und die Beschaffungszeit.

Hinweis: Die Beschaffungszeit ist konstant.

2 Punkte

cb) Beschreiben Sie das Problem, das bei der Beschaffung des Artikels B aus der Grafik ersichtlich wird.

2 Punkte

cc) Nennen Sie die Bezeichnung des dargestellten Bestellverfahrens.

1 Punkt

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die IT-Solution GmbH soll eine Anwendung zur Verwaltung des Hotelinventars (z. B. Computer, Stühle) erstellen. Die Daten zu diesen Wirtschaftsgütern sollen in einer relationalen Datenbank gespeichert werden.

- a) Folgende Sachverhalte sollen durch das Datenmodell abgebildet werden:
 - Ein Wirtschaftsgut kann nur einer Wirtschaftsgutart zugeordnet werden.
 - Ein Wirtschaftsgut wird von einem Lieferanten geliefert.
 - Ein Wirtschaftsgut kann von mehreren Mitarbeitern genutzt werden.
 - Ein Lieferant kann mehrere verschiedene Wirtschaftsgüter liefern.
 - Ein Mitarbeiter kann mehrere Wirtschaftsgüter nutzen.

Folgende Tabellen wurden für das relationale Datenmodell bereits angelegt.

Mitarbeiter	
Ma_ld	
Vorname	
Name	

MitarbeiterWirtschaftsgut
Lfd_Nr
Wg_ld
Ma_ld
Nutzung_Datum_von
Nutzung_Datum_bis

Wirtschaftsgu	tArt
WgArt_Id	
Bezeichnung	
Abschreibungs	Dauer_AfA

Lieferant	
L_ld	
Firma	
Strasse	
PLZ	
Ort	

Wirtschaftsgut
Wg_ld
Bezeichnung
WgArt_Id
Datum_Zugang
Anschaffungspreis
Nutzung_Ort
Menge
L_ld

- aa) Vervollständigen Sie diesen Entwurf, indem Sie
 - die Primärschlüssel mit PK und die Fremdschlüssel mit FK kennzeichnen.
 - die Beziehungen einzeichnen und deren Kardinalitäten angeben.

ab) Erläutern Sie die Notwendigkeit der Tabelle MitarbeiterWirtschaftsgut.

15 Punkte

1 Punkt

Korrekturrand

Korrekturrand

b) Viele Wirtschaftsgüter, die für das Hotel gekauft wurden, werden zunächst im Zentrallager der Rügen-Hotel AG angenommen, bevor sie nach der Inventarisierung von dort in das neue Hotel nach Badewiek ausgeliefert werden. – Der Vorgang der Inventarisierung wird wie folgt beschrieben:

"Nach Annahme eines Wirtschaftsgutes im Lager wird dieses in das Inventar (Bestandsverzeichnis aller Vermögensgegenstände) des Hotels aufgenommen. Dazu werden von der Abteilung "Lager" alle Daten des Wirtschaftsgutes bis auf den Anschaffungswert, der von der Abteilung "Rechnungswesen" (Rewe) ergänzt wird, erfasst.

Das Wirtschaftsgut wird vom Lager ausgeliefert und die Belege werden im Rechnungswesen abgelegt. Danach ist die Inventarisierung abgeschlossen."

Die Inventarisierung soll in einer Ereignisgesteuerten Prozesskette (EPK) dargestellt werden.

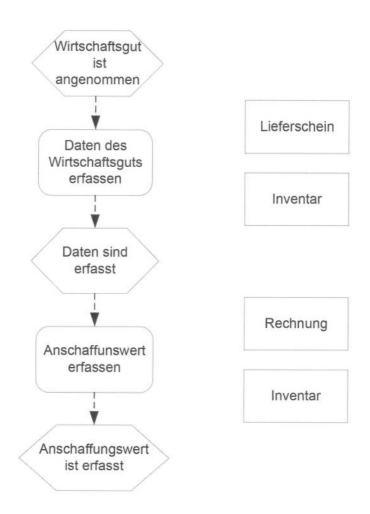
Vervollständigen Sie den nebenstehenden Entwurf der EPK, indem Sie die beteiligten Organisationseinheiten sowie die Kontrollflüsse, Informationsflüsse und Konnektoren einzeichnen.

9 Punkte

Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Aufgabensatz herausgetrennt werden!

Sinnbilder EPK-Technik (Auswahl)

	Ereignis: Eingetretener Zustand, der den weiteren Ablauf festlegt
	Funktion: Betrieblicher Vorgang, der einen Eingangszustand in einen Zielzustand umwandelt
	Organisationseinheit: Benennt die Abteilung, der eine Funktion oder ein Ereignis zugeordnet ist
	Objekt: Ein Objekt kann ein Informationsobjekt, ein Material, eine Ressource oder ein Produkt sein.
	Kontrollfluss: Gerichteter, zusammenhängender Graph, dessen Knoten Ereignisse, Funktionen und Verknüpfungs- operatoren sind
→	Informationsfluss: Gibt an, dass anlässlich einer Funktion Informationen von einem Informationsobjekt gelesen oder auf ein Informationsobjekt geschrieben werden
	Material-/Ressourcenfluss: Gibt an, dass in einer Funktion Material bzw. Ressourcen verbraucht werden
	Zuordnung: Gibt an, welche Organisationseinheit oder welche Objekte einer Funktion zugeordnet sind
<u></u>	Konnektor "Und": Eine Funktion wird ausgeführt, wenn mehrere Ereignisse eingetreten sind. oder Nach einer Funktion treten mehrere Ereignisse ein. oder Ein Ereignis tritt ein, nachdem alle direkt vorangestellten Funktionen ausgeführt wurden.
XOR	Konnektor "Exklusives Oder": Eine Funktion wird ausgeführt, wenn genau ein Ereignis von mehreren eingetreten ist. oder Nach einer Funktion tritt genau eins von mehreren Ereignissen ein. oder Ein Ereignis tritt ein, nachdem eine von mehreren direkt vorangestellten Funktionen ausgeführt wurde.
V	Konnektor "Offenes Oder": Eine Funktion wird ausgeführt, wenn mindestens ein Ereignis von mehreren eingetreten ist. oder Nach einer Funktion tritt mindestens eins von mehreren Ereignissen ein. oder Ein Ereignis tritt ein, nachdem mindestens eine von mehreren direkt vorangestellten Funktionen ausgeführt wurde.



Wirtschaftsgut ausliefern

Belege ablegen

Wirtschaftsgut ist inventarisiert und ausgeliefert Die IT-System GmbH soll für das Hotel eine Stadtführer-App entwickeln, welche Hotelgäste auf ihren Smartphones nutzen können.

a) Nennen Sie drei zurzeit führende Smartphone-Betriebssysteme, für die die Stadtführer-App entwickelt werden sollte. 3 Punkte

- b) Bevor die Stadtführer-App für einen Hotelgast freigeschaltet werden kann, müssen Daten zur Nutzung erfasst werden. Die IT-System GmbH soll dazu eine Maske entwickeln, die folgenden Angaben entspricht:
 - Zur Registrierung verwendet der Gast seine Zimmerkarte. Der Name des Gastes und das Abreisedatum werden aus dem Buchungssystem des Hotels übernommen und angezeigt.
 - Die Mobilfunknummer des Smartphone des Gastes muss vom Hotelpersonal manuell erfasst werden.
 - Mit dem Button "Freischalten" werden die Daten registriert und die App freigeschaltet. Mit dem Button "Neu" werden alle Daten in der Maske gelöscht.
 - Die Eingabemaske soll nach ergonomischen Gesichtspunkten gestaltet werden.

Vervollständigen Sie den folgenden Entwurf den Angaben entsprechend, indem Sie alle erforderlichen Steuerelemente gemäß folgender Vorgaben in das nachstehende Fenster einzeichnen.

Button	Bezeichnungsfeld (Label)	Textfeld zur Dateneingabe (Edit)
	A	ab

	Reg	istri	erung	Stadfü	hrer-App
Daten					
Daten					
	: : : : : :			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
				* * * * * * * * *	
111111					
			111111111		
			111111111		
*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		

c) Bestimmen Sie den Datentyp, der folgenden im Algorithmus zu verwendenden Variablen.

3 Punkte

Korrekturrand

Angaben zu den Variablen im Algorithmus

Name	Inhalt	Datentyp
telefonNr	Telefonnummer des Smartphones, auf dem App installiert ist; Beispiel: +49 177 12345678	
endeDatum	Datumsangabe, bis zu dem die App-Nutzung zulässig ist; Beispiel: 2014-02-03 (30 Tage nach Anreise im Hotel)	
status	Status der Zugriffsberechtigung (logischer Wert) Beispiel: wahr (wenn Zugriff erlaubt ist)	

d) Vor jeder Nutzung der Stadtführer-App soll mit der Funktion zugriffsberechtigung() geprüft werden, ob noch eine Nutzungsberechtigung besteht.

Die Funktion zugriffsberechtigung() soll anhand der gespeicherter Daten prüfen, ob

- die Mobilfunknummer des Smartphones, auf dem die App installiert ist, mit einer registrierten Mobilfunknummer übereinstimmt.
- das aktuelle Datum noch in dem zulässigen Nutzungszeitraum liegt.

Folgende Methoden stehen zur Verfügung

hole_geraeteTelefonNr()	liefert die Telefonnummer des Smartphones, auf dem die App installiert ist
pruefe_TelefonNr(telefonNr: int)	liefert true, falls die angegebene Telefonnummer mit einer in der Datenbank registrierten Telefonnummer übereinstimmt
aktuellesDatum()	liefert das aktuelle Datum
hole_endeDatum(telefonNr: int)	liefert für die übergebene Telefonnummer das registrierte Enddatum für die Nutzung der App

Stellen Sie den Algorithmus der Funktion *zugriffsberechtigung()* zur Prüfung der Nutzungsberechtigung in Pseudocode, in einem Programmablaufplan oder Struktogramm dar.

12 Punkte

1 Sie hätte kürzer sein können.

2 Sie war angemessen.

3 Sie hätte länger sein müssen.