Beispielprüfung

iSAQB[®] Certified Professional for Software Architecture – Foundation Level (CPSA-F[®])

Version: 2021.1-DE-rev5 basierend auf Lehrplan - Version 2019.2-DE; 16. Juni 2020





Erläuterungen zur Beispielprüfung Certified Professional for Software Architecture - Foundation Level (CPSA-F®)

Die vorliegende Prüfung ist eine Beispielprüfung, welche in Form und Umfang an die Zertifizierungsprüfung des Certified Professional for Software Architecture - Foundation Level (CPSA-F®) angelehnt ist. Sie dient der Veranschaulichung der echten iSAQB® CPSA®-Prüfung sowie der entsprechenden Prüfungsvorbereitung.

Die Beispielprüfung besteht aus 39 Multiple-Choice-Fragen, welche je nach Schwierigkeitsgrad mit 1 bis 2 Punkten bewertet werden können. Es müssen zum Bestehen der Prüfung mindestens 60 Prozent erreicht werden. In dieser Probeprüfung können 50,0 Punkte erreicht werden, zum Bestehen wären 30,0 Punkte erforderlich.

Grundsätzlich gilt: richtige Antworten ergeben Pluspunkte, falsche Antworten führen zu Punktabzug, jedoch nur in Bezug auf die jeweilige Frage. Führt die falsche Beantwortung einer Frage zu einem negativen Punktergebnis, so wird diese Frage mit insgesamt 0 Punkten bewertet.

Die Multiple-Choice-Fragen der Beispielprüfung gliedern sich in drei Arten von Fragen:

A-Fragen (Einfachauswahlfragen, "Auswahl"):

Wählen Sie zu einer Frage aus der Liste von Antwortmöglichkeiten die einzig korrekte Antwort aus. Es gibt nur eine korrekte Antwort. Sie erhalten die angegebene Punktzahl für das Ankreuzen der korrekten Antwort. Die erreichbare Punktzahl beträgt je nach Schwierigkeitsgrad 1-2 Punkte.

P-Fragen (Mehrfachauswahlfragen, "Pick"):

Wählen Sie zu einer Frage aus der Liste von Antwortmöglichkeiten die im Text vorgegebene Anzahl von korrekten Antworten aus. Kreuzen Sie maximal so viele Antworten an, wie im Einleitungstext verlangt werden. Sie erhalten für jede korrekte Antwort anteilig 1/n der Gesamtpunkte. Für jedes nicht-korrekte Kreuz wird 1/n der Punkte abgezogen. Die Punktzahl beträgt je nach Schwierigkeitsgrad 1-2 Punkte.

K-Fragen (Klärungsfragen, "Kreuz"):

Wählen Sie zu einer Frage die korrekte der beiden Optionen zu jeder Antwortmöglichkeit aus ("richtig" oder "falsch" bzw. "zutreffend" oder "nicht zutreffend"). Sie erhalten für jedes korrekt gesetzte Kreuz anteilig 1/n der Punkte. Nicht korrekt gesetzte Kreuze führen zum Abzug von 1/n der Punkte. Wird in einer Zeile KEINE Antwort ausgewählt, so gibt es weder Punkte noch Abzüge. Die Punktzahl beträgt je nach Schwierigkeitsgrad 1-2 Punkte.

Zur genaueren Erläuterung der Fragetypen und Punkteverteilung stehen weitere Informationen unter der <u>Prüfungsregeln des CPSA-F</u> zur Verfügung.

Die Bearbeitungsdauer beträgt 75 Minuten für Muttersprachler und 90 Minuten für Nicht-Muttersprachler. Um eine möglichst authentische Prüfungsvorbereitung zu gewährleisten, sollte die Bearbeitungszeit eingehalten sowie auf jegliche Hilfsmittel (wie Seminarunterlagen, Bücher, Internet etc.) verzichtet werden.

Im Anschluss erfolgt die Auswertung der Prüfung mit Hilfe der Musterlösung.

Sofern der iSAQB® e.V. als Quelle und Copyright-Inhaber angegeben wird, darf die vorliegende Beispielprüfung im Rahmen von Schulungen eingesetzt, zur Prüfungsvorbereitung genutzt oder unentgeltlich weitergegeben werden. Es ist jedoch ausdrücklich untersagt, diese Prüfungsfragen in einer echten Prüfung zu verwenden.



	Frage 1 A-Frage: Wählen Sie eine Option aus. 1 Punkt						
ID: C	ID: Q-20-04-01						
Wie	Wie viele Definitionen von "Softwarearchitektur" gibt es?						
	□ (a) Genau eine für alle Arten von Systemen.						
(b) Eine für jede Art von Softwaresystem (z.B. "eingebettet", "Echtzeit", "Entscheidungsunterstützung", "Web", "Batch", …).							
	(c)	Ein Dutzend oder mehr unterschiedliche Definitionen.					
Frag Punk	_	P-Frage: Wählen Sie die drei besten Aspekte aus.	1				
		04-02					
Welc	he D	REI der folgenden Aspekte werden durch den Begriff "Softwarearchitektur" abgede	eckt?				
	(a)	Komponenten.					
	(b)	Querschnittskonzepte.					
	(c)	(interne und externe) Schnittstellen.					
	(d)	Datenbankschemata.					
	(e)	Hardware-Sizing.					



_	B P-Frag	e: Wäh	len Sie die vier besten Antworten aus.	2			
	13-01						
che V	IER der folgenden	Aussag	en zu (Querschnitts-) Konzepten sind am zutreffendsten?				
(a)			wendung von Konzepten wird die Kopplung zwischen				
(b)		_	eeigneten Konzepten wird Mustertreue der				
(c)							
(d)	Für jedes Qualitäts	sziel sol	lte es ein explizit dokumentiertes Konzept geben.				
(e)	Konzepte sind ein	Mittel z	ur Erhöhung der Konsistenz.				
(f)	Ein Konzept kann	Einschr	änkungen für die Umsetzung vieler Bausteine definieren.				
(g)	Ein Konzept kann	Ein Konzept kann durch einen einzigen Baustein umgesetzt werden.					
	l K-Frag	e: Wäh	len Sie für jede Zeile "Geeignet" oder "Nicht geeignet" aus. 2				
Q-17-	13-02						
warea	architektur. Welche	Method	len eignen sich zur Gewährleistung einer konsistenten und				
ignet	Nicht geeignet □	(a)	Die/der leitende Architekt:in koordiniert die Erstellung der Dokumentation.				
		(b)	Für die Dokumentation werden identische Vorlagen verwe	ndet			
		(c)	Alle Teile der Dokumentation werden automatisch aus der	n			
	(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) kte 2-17- hremwareackmä	che VIER der folgenden A (a) Durch die einheitliche Bausteinen verring (b) Durch die Definition Architektur sicherg (c) Eine einheitliche Anchitekten mit der vereinbaren. (d) Für jedes Qualitäts (e) Konzepte sind ein (f) Ein Konzept kann (g) Ein Konzept kann (g) Ein Konzept kann Architekten Ein Konzept kann (g) Ein Konzept kann Ein Konzept kann Implication of the composition of	che VIER der folgenden Aussag (a) Durch die einheitliche Ver Bausteinen verringert. (b) Durch die Definition von g Architektur sichergestellt. (c) Eine einheitliche Ausnahn Architekten mit den Entwickvereinbaren. (d) Für jedes Qualitätsziel sol (e) Konzepte sind ein Mittel z (f) Ein Konzept kann Einschr (g) Ein Konzept kann durch e ge 4 K-Frage: Wähn kte Q-17-13-02 hrem Projekt arbeiten drei Architekten Projekt arbeiten drei Architekten Warearchitektur. Welche Methodockmäßigen Dokumentation und wingnet Nicht geeignet (a)	Arte Q-17-13-01 che VIER der folgenden Aussagen zu (Querschnitts-) Konzepten sind am zutreffendsten? (a) Durch die einheitliche Verwendung von Konzepten wird die Kopplung zwischen Bausteinen verringert. (b) Durch die Definition von geeigneten Konzepten wird Mustertreue der Architektur sichergestellt. (c) Eine einheitliche Ausnahmebehandlung wird am einfachsten erreicht, wenn die Architekten mit den Entwicklern vor der Implementierung ein geeignetes Konzept vereinbaren. (d) Für jedes Qualitätsziel sollte es ein explizit dokumentiertes Konzept geben. (e) Konzepte sind ein Mittel zur Erhöhung der Konsistenz. (f) Ein Konzept kann Einschränkungen für die Umsetzung vieler Bausteine definieren. (g) Ein Konzept kann durch einen einzigen Baustein umgesetzt werden. ge 4 K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "Geeignet" oder "Nicht geeignet" aus. kte 2-17-13-02 hrem Projekt arbeiten drei Architekt:innen und sieben Entwickler an der Dokumentation der warearchitektur. Welche Methoden eignen sich zur Gewährleistung einer konsistenten und ckmäßigen Dokumentation und welche nicht? ignet Nicht geeignet			



Frag	_	P-Frage: Wählen Sie die vier besten Optionen aus.				
ID: Q	17-	13-03				
	Welche VIER der folgenden Techniken sind am besten zur Darstellung von Abläufen oder Laufzeitverhalten geeignet?					
	(a)	Flussdiagramme.				
	(b)	Aktivitätsdiagramme.				
	(c)	Darstellung von Screenflows (Abfolge von Benutzerinteraktionen).				
	(d)	Sequenzdiagramm.				
	(e)	Lineares Venn-Diagramm.				
	(f)	Nummerierte Liste aufeinanderfolgender Schritte.				
	(g)	Tabellarische Schnittstellenbeschreibung.				
	(h)	Klassendiagramme.				
Fraç 1 Pu	_	P-Frage: Wählen Sie die drei besten Optionen aus.				
ID: Q	<u>-17-</u>	13-04				
Welc	he D	REI der folgenden Grundsätze gelten für das Testen?				
	(a)	Im Allgemeinen ist es nicht möglich, sämtliche Fehler eines Systems zu finden.				
	(b)	Bei Komponenten mit vielen bekannten vorherigen Fehlern sind die Chancen für zusätzliche Fehler hoch.				
	(c)	Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, dass ein Programm fehlerfrei ist.				
	(d)	Durch Testen kann nur die Existenz von Fehlern aufgezeigt werden, nicht jedoch ihre				
		Abwesenheit.				
	(e)	Die funktionale Programmierung erlaubt keine automatisierten Tests.				



Frag Punk	κte		K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus. 1				
ID: C	Q-17-	13-05					
Welc		er folge	enden Aussagen zum Entwurfsprinzip "Information Hiding" sind richtig und welche				
Richtig Falsch							
		(a)	Durch die Befolgung des Prinzips "Information Hiding" wird die Flexibilität für Änderungen erhöht.				
		(b)	Beim Information Hiding werden absichtlich Informationen vor Aufrufern oder Konsumenten des Bausteins verborgen.				
		(c)	Information Hiding erschwert die Unterscheidung zwischen Schnittstelle und Implementierung.				
□ □ (d)			Information Hiding ist abgeleitet vom Ansatz der inkrementellen Verfeinerung entlang des Kontrollflusses.				
Frag	ge 8	3	P-Frage: Wählen Sie die zwei besten Optionen aus.				
1 Pu							
ID: C	Q-20-	04-03					
Was	sind	die ZW	/EI wichtigsten Ziele von Softwarearchitektur?				
	(a)	Verbe	sserung der Genauigkeit von Mustern in Struktur und Implementierung.				
	(b)	Erreicl	hung der Qualitätsanforderungen auf nachvollziehbare Weise.				
	(c)	Ermög	glichung von kosteneffizienten Integrations- und Abnahmetests des Systems.				



Frag	e 9	K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus. 1 Punk					
ID: Q-	20-	4-12					
Gesch	näfts	Sie sich in die Lage eines Softwarearchitekten für eine große und verteilte anwendung im Banken- oder Versicherungsbereich. Welche der folgenden Aussagen und welche falsch?					
Richtiç □	g Fa □	sch (a) Ihre Architektur sollte so aufgebaut sein, dass häufig vorkommende Änderunger an den entsprechenden Geschäftsprozessen ohne umfangreiche Umstrukturierungen der Softwarearchitektur möglich sind.					
		(b) Erforderliche Produktqualitäten sollten Ihre architektonischen Entscheidungen leiten.					
		(c) Die Softwarearchitektur kann völlig unabhängig von der Hardware und Infrastruk entworfen werden.					
Frag Punkte		P-Frage: Wählen Sie die drei wichtigsten Aufgaben aus. 2					
ID: Q-	20-	4-06					
Was s Anforc		nre DREI wichtigsten Verantwortlichkeiten als Softwarearchitekt:in in Bezug auf igen?					
	(a)	Unterstützung der Fachexpert:innen dabei, Qualitätsanforderungen konkret und explizit zu formulieren.					
	(b)	Hilfe bei der Identifizierung von neuen Geschäftsmöglichkeiten anhand Ihres technischer Know-hows.					
	(c)	Ablehnung von Anforderungen, die technische Risiken enthalten.					
	(d)	Jmformulierung aller Geschäftsanforderungen, so dass sie für Ihr Entwicklungsteam verständlich sind.					
	(e)	Überprüfung der Anforderungen auf technische Machbarkeit.					



	kt		
ID: (Q-20-	04-07	
			nitekt dafür zuständig, ein Altsystem entsprechend den laufenden rungen am Laufen zu halten. Was sind Ihre DREI wichtigsten Aufgaben?
□ (a) Verhandlı			ndlung des Wartungsbudgets für Ihr Team.
	(b)	Siche	rstellung einer aktuellen Dokumentation des ausgelieferten Systems.
	(c)	Analy	se der Auswirkungen von neuen Anforderungen auf das aktuelle System.
	(d)	Ermui	nterung der Teammitglieder, neue Programmiersprachen zu lernen.
	(e)	Ihrem	Vorgesetzten technologische Updates zusätzlich zu den Geschäftsanforderungen
		vorscl	nlagen.
	ge 1	2 04-08	
	ge 1	3	K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus. 1
Puni	kt		K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus. 1
Puni ID: 0	kt Q-20- en Si	04-09 e für je	K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus. 1 de der folgenden Aussagen an, ob sie richtig oder falsch ist.
Puni ID: 0	kt Q-20-	04-09 e für je	
Puni ID: 0	kt Q-20- en Si	04-09 e für je	de der folgenden Aussagen an, ob sie richtig oder falsch ist. Jede Iteration eines agilen Entwicklungsvorgehens kann Auswirkungen auf
Puni ID: 0	kt Q-20- en Si tig Fa	04-09 e für je alsch (a)	de der folgenden Aussagen an, ob sie richtig oder falsch ist. Jede Iteration eines agilen Entwicklungsvorgehens kann Auswirkungen auf architektonische Grundsatzentscheidungen haben. Der Gesamtaufwand für Architekturarbeit ist bei iterativen Projekten wesentlich



Frage 14 Punkte			K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus. 2
ID: C	Q-20-	04-10	
		e an, v Isch si	velche der folgenden Aussagen zu Projektzielen und Architekturzielen richtig und nd.
Richtig Falsch ☐ ☐ (a)			Projektziele können funktionale Anforderungen sowie Qualitätsanforderungen umfassen.
		(b)	Architekturziele leiten sich von den Qualitätsanforderungen für das System oder Produkt ab.
		(c)	Stakeholder aus dem Business sollten sich auf Geschäftsziele konzentrieren und sich nicht mit Architekturzielen auseinandersetzen.
		(d)	Zur Vermeidung von Konflikten sollten Geschäfts- und Architekturziele einander nicht überlappen.
Fra	ge 1	15	P-Frage: Wählen Sie die zwei passendsten Antworten aus.
1 Pu	ınkt		T Trage. Warner die die 2wer passeriasien Antworten aus.
Was	bede		ie Regel "explizit, nicht implizit" für die Architekturarbeit? Wählen Sie die ZWEI itworten aus.
	(a)	Archit	ekten sollten rekursive Strukturen vermeiden und durch explizite Schleifen ersetze
	(b)	Archit	ekten sollten die Annahmen, die zu Entscheidungen führen, explizit machen.
	(c)		ekten sollten explizit auf Erläuterungen (d.h. Kommentare) in natürlicher Sprache f Baustein bestehen.
	(d)		ekten sollten explizit auf schriftlichen oder zumindest mündlichen Begründungen fü cklungsaufwandschätzungen von ihrem Team bestehen.
	(e)	Archit	ekten sollten die Voraussetzungen für ihre Entscheidungen explizit darlegen.



Frage 16 1 Punkt		P-Frage: Wählen Sie die drei passendsten Antworten aus.
ID: C)-20-	04-19
Kreu	zen (Sie die DREI zutreffendsten Beispiele für typische Kategorien von Softwaresystemen an.
	(a)	Batch-System.
	(b)	Interaktives Onlinesystem.
	(c)	Linnés System.
	(d)	Eingebettetes Echtzeitsystem.
	(e)	Integrationstestsystem.
Fra	ge 1	P-Frage: Wählen Sie die drei in der Praxis am häufigsten vorkommenden Ansätze aus. 1 Punkt
ID: C	Q-20-	04-32
_		hlreiche Ansätze, die zu einer Softwarearchitektur führen. Welche DREI der folgenden kommen in der Praxis am häufigsten vor?
	(a)	User-Interface Driven Design.
	(b)	Domain-driven Design.
	(c)	Sichtenbasierte Architekturentwicklung
	(d)	Bottom-up Design.
	(e)	Mehrheitsentscheid.
Frag		P-Frage: Wählen Sie die drei am häufigsten verwendeten Sichten aus. 1
ID: C	20	04.29

ID: Q-20-04-38

Viele Architekturentwicklungsmethoden sehen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche **DREI** der folgenden Sichten werden am häufigsten verwendet?



	(a)	Physische Datenbanksicht.						
	(b)	Kontextsicht.						
	(c)	Baustein-/Komponentensicht.						
	(d)	Testbasierte Sicht.						
	(e)	Konfigurationssicht.						
	(f)	Laufzeitsicht.						
_								
Fra Pur	age ' akt	19 P-Frage: Wählen Sie die zwei am besten passenden Antworten aus. 1						
ID:	Q-20-	-04-22						
		mentieren einen Baustein einer Softwarearchitektur. Welche Informationen sollten in ack-Box-Beschreibung enthalten sein?						
	(a)	Öffentliche Schnittstellen.						
	(b)	Verantwortlichkeiten des Bausteins.						
	(c)	Interne Struktur des Bausteins.						
	(d)	Spezifikation von Implementierungsdetails.						
	age 2 unkt	P-Frage: Wählen Sie die zwei passendsten Antworten aus.						
ID:	Q-20-	04-17						
		oraussetzungen müssen vor der Entwicklung einer Softwarearchitektur erfüllt sein? Sie die ZWEI passendsten Antworten aus.						
	(a)	Die Anforderungsspezifikation für das System ist vollständig, detailliert und konsistent.						
	(b)	Die wichtigsten Eigenschaften für das System sind bekannt.						
	(c)	Die organisatorischen Randbedingungen sind bekannt.						
	(d)	Die Programmiersprache wurde ausgewählt.						
	(e)	Die Hardware für das Entwicklungsteam ist verfügbar.						



Frage 21		P-Frage: Wählen Sie die drei passendsten Antworten aus.					
		-04-18					
	Welche Faktoren können den Entwurf einer Softwarearchitektur beeinflussen? Wählen Sie die DREI passendsten Antworten aus.						
	(a)	Politische.					
	(b)	Organisatorische.					
	(c)	Technische.					
	(d)	Virtuelle.					
Fra Pun	ge 2 kt	22 A-Frage: Wählen Sie eine Antwort aus. 1					
ID: 0	Q-20-	-04-28					
	che d esse	ler folgenden Eigenschaften lässt sich am ehesten durch eine Schichtenarchitektur rn?					
	(a)	Laufzeiteffizienz (Leistung).					
	(b)	Flexibilität bei der Modifizierung oder Änderung des Systems.					
	(c)	Flexibilität bei der Laufzeit (Konfigurierbarkeit).					
	(d)	Nichtabstreitbarkeit.					
Fra Pun	ge 2	23 A-Frage: Wählen Sie eine Antwort aus. 1					
ID: 0	ે-20-	-04-33					
Für	welch	ne Art von System kann das Blackboard-Architekturmuster verwendet werden?					
	(a)	Harte Echtzeitsysteme.					
	(b)	Regelbasierte Systeme.					
	(c)	Linné-Systeme.					
	(d)	Sicherheitskritische Systeme.					



Frage 24 Punkt	1 A-Fı	age: Wäh	len Sie eine Antwort aus.	1
ID: Q-20-0	4-20			_
Welche Zie	ele versuchen S	ie mit dem	Dependency-Inversion-Prinzip zu erreichen?	
□ (a) (Große Baustein	e sollen ni	cht von kleinen Bausteinen abhängen.	
□ (b) I	Komponenten s	ollen in de	er Lage sein, abhängige Komponenten leichter zu	erstellen.
□ (c) I	Bausteine solle	n nur über	Abstraktionen voneinander abhängen.	
, ,			•	
ID: Q-20-0	aus. 1 Pu		len Sie für jede Zeile "Enge Kopplung" oder "Lose	e Kopplung"
Was sind d	lie Eigenschafte	n von eng	er (hoher) bzw. loser (niedriger) Kopplung?	
Enge Kopplung	Lose Kopplung			
		(a)	Bausteine können abhängige Bausteine direkt, Umwege über Schnittstellen oder Abstraktione	
		(b)	Bausteine verwenden gemeinsame komplexe	Datenstrukturen
		(c)	Bausteine verwenden eine gemeinsame Tabel einer relationalen Datenbank.	le innerhalb
		(d)	Beim Baustein-Design haben Sie das Dependency-Inversion-Prinzip konsequent um	gesetzt.



Fra Puni		26	P-Frage: Wählen Sie die zwei besten Antworten aus.	2
ID: C	Q-20-	04-14		
Was	könr		aussagen zum "Don't repeat yourself"-Prinzip (DRY) sind richtig? (Andessieren, wenn Teile des Quellcodes oder der Konfiguration im System ?)	
	☐ (a) DRY verringert die Sicherheit.			
	(b)	Die s	trenge Einhaltung von DRY könnte zu höherer Kopplung führen.	
	(c)		Componenten des Systems mit redundantem Code können unabhängig essert werden.	y voneinander
	(d)	Die E Siche	inhaltung von DRY führt zu einer Verringerung der Angriffsvektoren in erheit.	der IT-
	(e)	Die A Prinz	nwendung der Schichtmuster ermöglicht eine konsistente Anwendung ips.	des DRY-
				_
Fra Puni	_	27	K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus.	2
ID: C	Q-20-	04-15		
welc	hem	Zusan	bekte Ihrer Softwarearchitektur mündlich und/oder schriftlich kommuniz Inmenhang stehen diese Möglichkeiten zueinander? Geben Sie für jede agen an, ob sie richtig oder falsch ist.	
Rich	tig Fa	alsch		
		(a)	Mündliche Kommunikation sollte schriftliche Dokumentation ergänze	n.
		(b)	Feedback zu Architekturentscheidungen sollte zur Sicherstellung de Nachverfolgbarkeit grundsätzlich schriftlich erfolgen.	r
		(c)	Schriftliche Dokumentation sollte immer mündlicher Kommunikation	vorausgehen.
		(d)	Architekten sollten sich eine Variante (mündlich oder schriftlich) aus während der gesamten Entwicklung dabei bleiben.	suchen und



Frage 28 Punkte			K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus.			
ID: C	Q-20-	04-37				
Weld		er folge	enden Aussagen zu Notationen für Architektursichten sind richtig und wo	elche		
Richtig Falsch □ □ (a)			Business Process Model & Notation (BPMN) sollte nur von Business- und nicht zur Architekturdokumentation verwendet werden.	Analysten		
		(b)	UML-Verteilungsdiagramme sind die einzige Möglichkeit zur Dokumer Mappings der Softwarekomponenten in Bezug auf die Infrastruktur.	ntation des		
		(c)	UML-Paketdiagramme können zum Festhalten der Bausteinsicht der Softwarearchitektur verwendet werden.			
		(d)	Solange die Notation (z.B. mithilfe einer Legende) erläutert wird, kann Notation ausreichen, um Bausteinstrukturen und Zusammenarbeit zu	•		
Fra Puni	ge 2	29	P-Frage: Wählen Sie die zwei besten Antworten aus.	1		
		04-13				
			ctursichten haben eine praktische Anwendung für die Entwicklung von kturen?			
	□ (a) Pattern-Sicht.					
	(b)	Beoba	achtersicht (Observer-View).			
	(c)	Baust	ein- (oder Komponenten-) Sicht.			
□ (d) Vertei			llungssicht.			



1 Punkt ID: Q-20- 0	P-Frage: Wählen Sie die zwei passendsten Antworten aus.
	04-23
technische	ntextsicht können Sie einen geschäftlichen Kontext ("business context") und einen en Kontext verwenden. Wählen Sie die ZWEI am besten passenden Antworten für den en Kontext aus.
□ (a)	Der technische Kontext enthält die physischen Übertragungskanäle zwischen Ihrem System und der Umgebung.
□ (b)	Der technische Kontext enthält die gesamte Infrastruktur, über die die Komponenten Ihres Systems verteilt werden.
□ (c)	Der technische Kontext sollte die Hardware-Preisliste oder die Preisgestaltung von Cloud- Diensten, die als Infrastruktur für Ihre Architektur verwendet werden, enthalten.
□ (d)	Der technische Kontext enthält Informationen zur gewählten Programmiersprache sowie allen zur Implementierung Ihrer Softwarearchitektur verwendeten Frameworks.
□ (e)	Der technische Kontext enthält gegebenenfalls andere Elemente als der Geschäftskontext.
Erogo ?	D France Wilder Cia dia musi hastan Cuinda aug
Frage 3 ID: Q-20-0	
	arearchitektur-Dokumentation sollte Beschreibungen der Querschnittskonzepte enthalten. ie die ZWEI besten Gründe, warum die Dokumentation von Querschnittskonzepte sinnvoll
□ (a)	Querschnittskonzepte sollten sich auf die Fachdomäne konzentrieren und frei von technischen Informationen sein.
□ (b)	Aspekte oder Konzepte, die in mehreren Teilen Ihrer Softwarearchitektur verwendet werden sollten auf nicht redundante Weise beschrieben werden.
	Querschnittskonzepte können in weiteren Produkten mit der gleichen Organisation erneut verwendet werden.
□ (c)	
	Querschnittskonzepte sollten von einem Spezialisten implementiert werden. Daher ist eine separate Dokumentation hilfreich.
	·
	technischen Informationen sein. Aspekte oder Konzepte, die in mehreren Teilen Ihrer Softwarearchitektur verwendet v sollten auf nicht redundante Weise beschrieben werden. Querschnittskonzepte können in weiteren Produkten mit der gleichen Organisation er



Frage 32 Punkt ID: Q-20-04-25			K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus. 1		
Was	sind	Richtli	nien für ein gutes Schnittstellen-Design? Kreuzen Sie an, welche der folgenden g und welche falsch sind.		
Richt	ig Fa □	lsch (a)	Die Verwendung der Schnittstellen sollte einfach zu erlernen sein.		
		(b)	Der Client-Code sollte angemessen leicht zu verstehen sein.		
		(c)	Eine Schnittstelle soll Zugriff auf eine umfassende Menge von Implementierungsdetails ermöglichen		
		(d)	Schnittstellenspezifikationen sollten funktionale und nichtfunktionale Aspekte enthalten.		
		(e)	Eine Schnittstelle soll die Implementierung so abstrahieren, dass eine Unterscheidung zwischen lokalen und entfernten Aufrufen nicht nötig ist.		
Fraç Punk		3	K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus. 1		
ID: Q	-20-0)4-26			
Entso	cheid	ungen	autet: "Softwarearchitektur ist die Summe aller während der Entwicklung gefällten ". Kreuzen Sie an, welche der folgenden Aussagen zu Architekturdungen richtig und welche falsch sind.		
Richt	ig Fa □		Architektonische Entscheidungen können sich in der Struktur der Bausteine oder Komponenten niederschlagen.		
		(b)	Softwarearchitekten sollten alle Entwurfsentscheidungen schriftlich begründen.		
		(c)	Architektonische Entscheidungen können untereinander Wechselwirkungen haben.		
☐ ☐ (d) Kompromisse zwischen zueinander in Konflikt stehenden Qualitätsanforderungen sollten explizite Entscheidungen sein.					



Frage 34		K-Frage: Wählen Sie für jede Zeile "typisch" oder "untypisch" aus. 2 Punkt			
ID: Q-20-04	-31				
		Aussagen sind	d typische Gründe zur Führung einer (angemessenen) e nicht?		
typisch	untypisc	h (a)	Unterstützung des Onboardings neuer Entwickler.		
_	_	(b)	Unterstützung der Testautomatisierung des Systems.		
		(c)	Unterstützung der Arbeit von verteilten Teams.		
Ш	Ш				
		(d)	Unterstützung von späteren Verbesserungen des Systems.		
		(e)	Einhaltung von gesetzlichen Vorgaben.		
		(f)	Sicherstellung der gleichmässigen Auslastung des Teams.		
Frage 35		K-Frage: Wähle	en Sie für jede Zeile "Konflikt" oder "Kein Konflikt" aus. 1		
Punkt					
ID: Q-20-04	-30				
Welche der nicht?	folgenden	Eigenschaftspa	aare stehen üblicherweise miteinander in Konflikt und welche		
Konflikt	Kein Konflik	İ			
		(a)	Verständlichkeit – Lesbarkeit.		
		(b)	Benutzerfreundlichkeit – Sicherheit.		
		(c)	Laufzeitkonfigurierbarkeit – Robustheit.		
		(d)	Sicherheit - Compliance.		



Frage 36 Punkt ID: Q-20-04-27			1	
ISC Qua) 250 alität:	10 enthält allgemeine Qualitätseigenschaften für Softwaresysteme. Wie können sanforderungen zu diesen Eigenschaften konkretisiert werden? Wählen Sie die ZWEI Alternativen aus.		
	(a) Durch die Entwicklung von UI-Prototypen.		
	(b)) Durch die Definition von expliziten Schnittstellen.		
	(c)	Durch die Diskussion oder Abfassung von Szenarien.		
	(d) Durch die Erstellung automatisierter Tests.		
	(e) Durch die Erstellung eines Qualitätsbaums.		
Pur		37 P-Frage: Wählen Sie die vier besten Antworten. 1		
ID:	Q-20	<i>9</i> -04-28		
		der vier folgenden Punkte sind am besten geeignet, einer qualitative Analyse Ihrer earchitektur zu unterstützen?		
	(a)	Quantitative Abhängigkeitsanalyse.		
	(b)	Architekturmodelle.		
	(c)	Qualitätsszenarien.		
	(d)	Teamgröße.		
	(e)	Logdateien.		
	(f)	Organigramm.		



Frage 38 Punkte		P-Frage: Wählen Sie die zwei passendsten Anzeichen aus.	2
ID: 0	ે-20-	04-29	
		chen, Ihre Architektur qualitativ zu analysieren. Was sind die ZWEI zutreffendsten n für architektonische Problembereiche?	
	(a)	Hohe Kopplung der Komponenten.	
	(b)	Namen öffentlicher Methoden geben nicht deren Zweck wieder.	
	(c)	Fehlende Kommentare.	
	(d)	Häufung von Fehlern in bestimmten Bausteinen des Systems.	
	(e)	Anzahl der Testfälle pro Komponente.	
Fra	go '	39 P-Frage: Wählen Sie zwei Antworten aus. 1	
Puni	_	r rager trainer ele ziver, intrener adei	
Puni	kt	04-36	
Puni ID: 0	kt Q-20- che d		
Puni ID: 0	kt Q-20- che d	04-36 er folgenden Alternativen sind in Ihrer Softwarearchitektur schwieriger zu messen?	
Puni ID: 0 Weld Wäh	Q-20- che d len S	04-36 er folgenden Alternativen sind in Ihrer Softwarearchitektur schwieriger zu messen? sie ZWEI Antworten aus.	
Pund ID: 0	che d len S	o4-36 er folgenden Alternativen sind in Ihrer Softwarearchitektur schwieriger zu messen? Sie ZWEI Antworten aus. Größe der Bausteine (z.B. LOC).	
Puni ID: 0	Q-20- Che d len S (a) (b)	O4-36 er folgenden Alternativen sind in Ihrer Softwarearchitektur schwieriger zu messen? sie ZWEI Antworten aus. Größe der Bausteine (z.B. LOC). Änderungsrate des Quellcodes der Komponenten.	