# Beispielprüfung

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

Fragebogen 2021.2-rev8-DE-20210819





# 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 gelten folgende Hinweise:

- Die maximale Punktzahl pro Frage beträgt je nach Schwierigkeitsgrad oder Umfang 1-2 Punkte.
- 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.
- Falls Sie mehr Kreuze setzen als gefordert, erhalten Sie grundsätzlich null Punkte.

Es gibt in dieser Beispielprüfung (wie auch in der Originalprüfung) nur folgende drei Typen von Prüfungsfragen:

**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.

P-Fragen (Mehrfachauswahlfragen, "Pick"): Wählen Sie zu einer Frage aus der Liste von Antwortmöglichkeiten die im Text vorgegebene Anzahl von zutreffenden oder 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.

**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.

Zur genaueren Erläuterung der Fragetypen und Punkteverteilung stehen weitere Informationen unter der Prüfungsregeln des CPSA-F 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 ausdrücklich untersagt, diese Prüfungsfragen in einer echten Prüfung zu verwenden.



### Frage 1

ID: Q-20-04-01

A-Frag	e:	Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Wie viele	e Definitio	nen des Begriffes "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",)	II J
[]	(c)	Ein Dutzend oder mehr unterschiedliche Definitionen.	

# Frage 2

P-Frage:		Wählen Sie die <b>drei besten</b> Aspekte aus	1 Punkt
Welche	DREI der	folgenden Aspekte werden durch den Begriff "Softwarearchitektur"	abgedeckt?
[]	(a)	Komponenten	
[]	(b)	Querschnittskonzepte	
[]	(c)	(interne und externe) Schnittstellen	
[]	(d)	Programmierkonventionen (_coding conventions)	
[]	(e)	Hardware-Sizing	



ID: Q-17-13-01

P-Frage:		Wählen Sie die <b>vier besten</b> Antworten aus 2 Punkte					
Welche	e VIER dei	folgenden Aussagen zu (Querschnitts-) Konzepten sind am zutreff	endsten?				
[]	(a)	Durch die einheitliche Verwendung von Konzepten wird die Kopp Bausteinen verringert.	olung zwischen				
[]	(b)	Durch die Definition von geeigneten Konzepten wird die Musterti sichergestellt.	reue der Architektur				
[]	(c)	Eine einheitliche Ausnahmebehandlung (Exception Handling) kar indem die Architekt:innen mit den Entwickler:innen vor der Imple geeignetes Konzept vereinbaren.	_				
[]	(d)	Für jedes Qualitätsziel sollte es ein explizit dokumentiertes Konz	ept geben.				
[]	(e)	Konzepte sind ein Mittel zur Erhöhung der Konsistenz.					
[]	(f)	Ein Konzept kann Einschränkungen für die Umsetzung vieler Bau	usteine definieren.				
[]	(g)	Ein Konzept kann durch einen einzigen Baustein umgesetzt werd	den.				
Erogo							

### Frage 4

ID: Q-17-13-02

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "Geeignet" oder "Nicht geeignet" aus.	2 Punkte	
----------	---	----------	--

Bei Ihrem Projekt arbeiten drei Architekt:innen und sieben Entwickler:innen an der Dokumentation der Softwarearchitektur. Welche Methoden eignen sich zur Gewährleistung einer konsistenten und zweckmäßigen Dokumentation und welche nicht?

Geeignet	Nicht geeignet		
[]	[]	(a)	Die/der leitende Architekt:in koordiniert die Erstellung der Dokumentation.
[]	[]	(b)	Für die Dokumentation werden identische Vorlagen verwendet.
[]	[]	(c)	Alle Teile der Dokumentation werden automatisch aus dem Quellcode extrahiert.



ID: Q-17-13-03

P-Frage:		Wählen Sie die <b>vier besten</b> Aspekte aus 1 Punkt					
Welche geeign		folgenden Techniken sind am besten zur Darstellung von Abläufen o	der Laufzeitverhalten				
[]	(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					

### Frage 6

ID: Q-17-13-04

P-Fra	age:	Wählen Sie die <b>drei</b> besten Aspekte aus	1 Punkt
Welch	e DREI de	r folgenden Grundsätze gelten für das Testen?	
[]	(a)	Im Allgemeinen ist es nicht möglich, sämtliche Fehler eine	s Systems zu finden.
[]	(b)	Bei Komponenten mit vielen bekannten vorherigen Fehlern zusätzliche Fehler hoch.	n sind die Chancen für
[]	(c)	Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, das ist.	s ein Programm fehlerfrei
[]	(d)	Durch Testen kann nur die Existenz von Fehlern aufgezeig Abwesenheit.	t werden, nicht jedoch ihre
[]	(e)	Die funktionale Programmierung erlaubt keine automatisie	erten Tests.



ID: Q-17-13-05

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "Richtig" oder "Falsch" aus.	1 Punkt
Welche der fo	lgenden Aussage	n zum Entwi	urfsprinzip "Information Hiding" sind	richtig und welche falsch?
Richtig	Falsch			
[]	[]	(a)	Durch die Befolgung des Prinzips die Flexibilität für Änderungen erh	•
[]	[]	(b)	Beim Information Hiding werden a vor Aufrufern oder Konsumenten (	
[]	[]	(c)	Information Hiding erschwert das	Bottom-Up Vorgehen.
[]	[]	(d)	Information Hiding ist abgeleitet v inkrementellen Verfeinerung entla	

### Frage 8

P-Frage:		Wählen Sie die <b>zwei</b> besten Optionen aus	1 Punkt
Was si	nd die ZW	El wichtigsten Ziele von Softwarearchitektur?	
[]	(a)	Verbesserung der Genauigkeit von Mustern in Struktur und Impleme	entierung.
[]	(b)	Erreichung der Qualitätsanforderungen auf nachvollziehbare Weise	
[]	(c)	Ermöglichung von kosteneffizienten Integrations- und Abnahmetes	ts des Systems.
[]	(d)	Ermöglichung eines grundlegenden Verständnisses der Strukturen das Entwicklungsteam und andere Beteiligte.	und Konzepte für



#### ID: Q-20-04-12

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "Richtig" oder "Falsch" aus.	1 Punkt
	Versicherungsbei		ekt:in für eine große und verteilte Ges e der folgenden Aussagen sind für die	•
Richtig	Falsch			
[]	[]	(a)	Ihre Architektur sollte so aufgebau vorkommende Änderungen an den Geschäftsprozessen ohne umfang Umstrukturierungen der Softwarea	entsprechenden reiche
[]	[]	(b)	Erforderliche Produktqualitäten so architektonischen Entscheidungen	
[]	[]	(c)	Die Softwarearchitektur kann völlig Hardware und Infrastruktur entwor	

### Frage 10

P-Fra	ge:	Wählen Sie die <b>drei</b> besten Optionen aus	2 Punkte
Was sii	nd Ihre D	REI wichtigsten Verantwortlichkeiten als Softwarearchitekt:in in Be	ezug auf Anforderungen?
[]	(a)	Unterstützung der Fachexpert:innen dabei, Qualitätsanforderur explizit zu formulieren.	ngen konkret und
[]	(b)	Hilfe bei der Identifizierung von neuen Geschäftsmöglichkeiter technischen Know-hows.	n anhand Ihres
[]	(c)	Ablehnung von Anforderungen, die technische Risiken enthalte	en.
[]	(d)	Umformulierung aller Geschäftsanforderungen, so dass sie für verständlich sind.	r Ihr Entwicklungsteam
[]	(e)	Überprüfung der Anforderungen auf technische Machbarkeit.	



P-Frage:		Wählen Sie	Wählen Sie die <b>drei</b> besten Optionen aus 2 Punkte						
			_	n Altsystem entsprechend den laufe n. Was sind Ihre DREI wichtigsten A					
[]	(a)	Verhandlung	g des Wartu	ngsbudgets für Ihr Team					
[]	(b)	Sicherstellu	Sicherstellung einer aktuellen Dokumentation des ausgelieferten Systems						
[]	(c)	Analyse der	Analyse der Auswirkungen von neuen Anforderungen auf das aktuelle System						
[]	(d)	) Ermunterung der Teammitglieder, neue Programmiersprachen zu lernen							
[]	(e)	_		nnologische Updates zusätzlich zu d n vorschlagen	len				
Frage	e 12								
ID: Q-2	1-05-01								
K-Fra	ge:	Wählen Sie	für jede Zeil	e "Wahr" oder "Falsch" aus.	1 Punkt				
Welche	e der folge	enden Aussage	n zu Archite	kturentscheidungen sind wahr, weld	che falsch?				
Wahr		Falsch							
[]		[]	(a)	Architekturentscheidungen müss werden, da diese bereits dem En sind.	•				
[]		[]	(b)	Architecture Decision Records h Entscheidungen in ihrem Kontex					
[]		[]	(c)	Nachdem man sich für ein zentra Persistenzframework) entschied Entscheidung nicht mehr geände	len hat, darf diese				
[]		[ ] (d) Qualitätsanforderungen helfen maßgeblich bei Architekturentscheidungen.							



ID: Q-20-04-09

K-Frage:	Wählen Sie	Wählen Sie für jede Zeile "richtig" oder "falsch" aus. 1 Punkt				
Geben Sie für jede der folgenden Aussagen an, ob sie richtig oder falsch ist.						
richtig	falsch					
[]	[]	(a)	Jede Iteration eines agilen Entwick Auswirkungen auf architektonisch Grundsatzentscheidungen haben.			
[]	[]	(b)	Der Gesamtaufwand für Architektu Projekten wesentlich höher als bei			
[]	[]	(c)	Agile Projekte benötigen keine Arc das Entwicklungsteam in täglicher Entscheidungen kommuniziert.			
[]	[]	(d)	Wenn Ihr System aus einer Reihe v besteht, ist kein zentrales Architek erforderlich, da jeder Service seine auswählen kann.	turdokument		

# Frage 14

ID: Q-20-04-10

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "Richtig" oder "Falsch" aus.	2 Punkte
----------	--	----------

Geben Sie an, welche der folgenden Aussagen zu Projektzielen und Architekturzielen richtig und welche falsch sind.

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.



#### ID: Q-20-04-11

P-Frage:		Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
	edeutet di rten aus.	e Regel "explizit, nicht implizit" für die Architekturarbeit? Wählen Sie	die ZWEI passendsten
[]	(a)	Architekt:innen sollten rekursive Strukturen vermeiden und durch ersetzen.	explizite Schleifen
[]	(b)	Architekt:innen sollten die Annahmen, die zu Entscheidungen füh	ren, explizit machen.
[]	(c)	Architekt:innen sollten explizit auf Erläuterungen (d.h. Kommenta Sprache für jeden Baustein bestehen.	re) in natürlicher
[]	(d)	Architekt:innen sollten explizit auf schriftlichen oder zumindest m Begründungen für Aufwandschätzungen der Entwicklung von ihre	
[]	(e)	Architekt:innen sollten die Voraussetzungen für ihre Entscheidung	gen explizit darlegen.

# Frage 16

P-Frage:		Wählen Sie die drei am besten passenden Antworten aus	1 Punkt		
Kreuzei	n Sie die	DREI zutreffendsten Beispiele für typische Kategorien von Software:	systemen an.		
[]	(a)	Batch-System			
[]	(b)	Interaktives Online-System			
[]	(c)	Linnés-System.			
[]	(d)	Eingebettetes Echtzeitsystem.			
[]	(e)	Integrationstestsystem			



P-Frage:		Wählen Sie die <b>drei</b> am besten passenden Antworten aus 1 Punkt				
		ne Ansätze, die zu einer Softwarearchitektur führen. Welche DREI der folg Praxis am häufigsten vor?	enden Ansätze			
[]	(a)	User-Interface Driven Design				
[]	(b)	Domain-driven Design				
[]	(c)	Sichtenbasierte Architekturentwicklung				
[]	(d)	Bottom-up Design				
[]	[] (e) Mehrheitsentscheid					
Frage	e 18					
ID: Q-2	0-04-38					
P-Fra	ge:	Wählen Sie die <b>drei</b> am häufigsten verwendeten Architektursichten	1 Punkt			
		turentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. \\ en werden am häufigsten verwendet?	Welche DREI der			
[]	(a)	Physische Datenbanksicht				
[]	(b)	Kontextsicht				
[]	(c)	Bausteinsicht oder Komponentensicht				
[]	(d)	Testbasierte Sicht				
[]	(e)	Konfigurationssicht				
[ ] (f)		Laufzeitsicht				



P-Frage:		Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt					
		ren einen Baustein einer Softwarearchitektur. Welche zwei Informati hreibung enthalten sein?	onen sollten in seiner					
[]	(a)	Öffentliche Schnittstellen.						
[]	(b)	Verantwortlichkeiten des Bausteins.						
[]	(c)	Interne Struktur des Bausteins.						
[]								
Frage	<b>20</b> 20-04-17							
P-Fra		Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt					
		setzungen müssen vor der Entwicklung einer Softwarearchitektur erf ndsten Antworten aus.	üllt sein? Wählen Sie					
[]	(a)	Die Anforderungsspezifikation für das System ist vollständig, det konsistent.	ailliert und					
[]	(b)	Die wichtigsten Qualitätsanforderungen an das System sind beka	annt.					
[]	(c)	Die organisatorischen Randbedingungen sind bekannt.						
[]	(d) Die Programmiersprache wurde ausgewählt.							
[]	(e)	(e) Die Hardware für das Entwicklungsteam ist verfügbar.						



#### ID: Q-20-04-18

P-Fra	ge:	Wählen Sie die <b>drei</b> am besten passenden Antworten aus 1 Pe		
		n können den Entwurf einer Softwarearchitektur beeinflussen? Wähle tworten aus.	en Sie die DREI	
[]	(a)	Politische.		
[]	(b)	Organisatorische.		
[]	(c)	Technische.		
[]	(d)	Virtuelle.		

# Frage 22

A-Frage:	W	/ählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Velche der	folgender	n Eigenschaften lässt sich am ehesten durch eine Schichtenarchitekti	ur verbessern?
[]	(a)	Laufzeiteffizienz (Performance).	
[]	(b)	Flexibilität bei der Modifizierung oder Änderung des Systems.	
[]	(c)	Flexibilität bei der Laufzeit (Konfigurierbarkeit).	
[]	(c)	Nichtabstreitbarkeit.	



### ID: Q-20-04-33

P-Frage:		Wählen Sie die zwei am besten zutreffenden Antworten.	1 Punkt
Für wel	che Entwu	urfsprobleme bietet das Pipes & Filter Pattern Lösungsansätze?	
[]	(a)	Verwaltung von globalem Anwendungszustand	
[]	(b)	Strukturierung von IT-Systemen die Datenströme verarbeiten	
[]	(c)	Entkopplung von Verarbeitungsschritten	
[]	(d)	Entkopplung von zeitlichen Abhängigkeiten	

### Frage 24

A-Frage:		Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Welche Zi	ele versı	uchen Sie mit dem Dependency-Inversion-Prinzip zu erreichen?	
[]	(a)	Große Bausteine sollen nicht von kleinen Bausteinen abhängen.	
[]	(b)	Komponenten sollen in der Lage sein, abhängige Komponenten lerstellen.	eichter zu
[]	(c)	Bausteine sollen nur über Abstraktionen voneinander abhängen.	



ID: Q-20-04-21

K-Frage:	Wählen Sie	Wählen Sie für jede Zeile "enge Kopplung" oder "lose Kopplung" aus. 1 Punkt			
Was sind die E	igenschaften vo	n enger (hoh	er) bzw. loser (niedriger) Kopplung?		
enge Kopplung	lose Kopplu	ung			
[]	[]	(a)	Bausteine können abhängige Bausteine direkt, d.h. ohne Umwege über Schnittstellen oder Abstraktionen, aufrufen.		
[]	[]	(b)	Bausteine verwenden gemeinsame komplexe Datenstrukturen.		
[]	[]	(c)	Bausteine verwenden eine gemeinsame Tabelle (für Schreib- und Leseoperationen) innerhalb einer relationalen Datenbank.		
[]	[]	(d)	Beim Baustein-Design haben Sie das Dependency- Inversion-Prinzip konsequent umgesetzt.		

# Frage 26

ID. Q-20	0-04-14		
P-Frage:		Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	2 Punkte
		ssagen zum "Don't repeat yourself"-Prinzip (DRY) treffen am ehestel sieren, wenn Teile des Quellcodes oder der Konfiguration im System	• •
[]	(a)	DRY verringert die Sicherheit.	
[]	(b)	Die strenge Einhaltung von DRY könnte zu höherer Kopplung füh	ren.
[]	(c)	Die Komponenten des Systems mit redundantem Code können uvoneinander verbessert werden.	ınabhängig
[]	(d)	Die Einhaltung von DRY führt zu einer Verringerung der Angriffsv Sicherheit.	ektoren in der IT-
[]	(e)	Die Anwendung der Schichtenmuster ermöglicht eine konsistent DRY-Prinzips.	e Anwendung des

ob sie richtig oder falsch ist.



#### Frage 27

#### ID: Q-20-04-15

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "richtig" oder "falsch" aus.	2 Punkte		
Sie können Aspekte Ihrer Softwarearchitektur mündlich und/oder schriftlich kommunizieren. In welchem				
Zusammenha	ng stehen diese Möglichkeiten zueinander? Geben Sie für jede der	folgenden Aussagen an,		

Richtig Falsch [] [] Mündliche Kommunikation sollte schriftliche (a) Dokumentation ergänzen. [] [] (b) Feedback zu Architekturentscheidungen sollte zur Sicherstellung der Nachverfolgbarkeit grundsätzlich schriftlich erfolgen. [] [] (c) Schriftliche Dokumentation sollte immer mündlicher Kommunikation vorausgehen. [] [] (d) Architekt:innen sollten sich eine Variante (mündlich oder schriftlich) aussuchen und während der gesamten Entwicklung dabei bleiben.

#### Frage 28

ID: Q-20-04-37

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "richtig" oder "falsch" aus.	2 Punkte

Welche der folgenden Aussagen zu Notationen für Architektursichten sind richtig und welche falsch?

wahr	falsch		
[]	[]	(a)	Business Process Model & Notation (BPMN) sollte nur von Business-Analysten und nicht zur Architekturdokumentation verwendet werden.
[]	[]	(b)	UML-Verteilungsdiagramme sind die einzige Möglichkeit zur Dokumentation des Mappings der Softwarekomponenten in Bezug auf die Infrastruktur.
[]	[]	(c)	UML-Paketdiagramme können zum Festhalten der Bausteinsicht der Softwarearchitektur verwendet werden.
[]	[]	(d)	Solange die Notation (z.B. mithilfe einer Legende) erläutert wird, kann eine beliebige Notation ausreichen, um Bausteinstrukturen und Zusammenarbeit zu beschreiben.



ID: Q-20-04-13

P-Frage:		Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt			
	e zwei Ard rearchite	ektursichten haben die beste praktische Anwendung für die Entwicklung von ren?				
[]	(a)	Pattern-Sicht.				
[]	(b)	Beobachtersicht (Observer-View).				
[]	(c)	Bausteinsicht (Komponentensicht).				
[]	(d)	Verteilungssicht.				

### Frage 30

·			
P-Frage:		Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
		t können Sie einen geschäftlichen Kontext ("business context") und eine n. Wählen Sie die ZWEI am besten passenden Antworten für den technis	
[]	(a)	Der technische Kontext enthält die physischen Übertragungskanäle zw System und der Umgebung.	ischen Ihrem
[]	(b)	Der technische Kontext enthält die gesamte Infrastruktur, über die die Hres Systems verteilt werden.	Komponenten
[]	(c)	Der technische Kontext sollte die Hardware-Preisliste oder die Preisges Cloud-Diensten, die als Infrastruktur für Ihre Architektur verwendet wer	•
[]	(d)	Der technische Kontext enthält Informationen zur gewählten Programm sowie allen zur Implementierung Ihrer Softwarearchitektur verwendete	•
[]	(e)	Der technische Kontext enthält gegebenenfalls andere Elemente als de Geschäftskontext ("business context").	r



#### ID: Q-20-04-24

P-Frage:		Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Gründe	1 Punkt	
Die Dokumentation der Softwarearchitektur sollte Beschreibungen der Querschnittskonzept Wählen Sie die zwei besten Gründe, warum die Dokumentation von Querschnittskonzepte s				
[]	(a)	Querschnittskonzepte sollten sich auf die Fachdomäne konzer technischen Informationen sein.	ntrieren und frei von	
[]	(b)	Aspekte oder Konzepte, die in mehreren Teilen Ihrer Softwarea werden, sollten auf nicht redundante Weise beschrieben werde		
[]	(c)	Querschnittskonzepte können in weiteren Produkten innerhalb Organisation erneut verwendet werden.	der gleichen	
[]	(d)	Querschnittskonzepte sollten von Spezialist:innen implementie eine separate Dokumentation hilfreich.	ert werden. Daher ist	

### Frage 32

#### ID: Q-20-04-25

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "richtig" oder "falsch" aus.	2 Punkte

Was sind Richtlinien für ein gutes Schnittstellen-Design? Kreuzen Sie an, welche der folgenden Aussagen richtig und welche falsch sind.

richtig	falsch		
[]	[]	(a)	Die Verwendung der Schnittstellen sollte einfach zu erlernen sein.
[]	[]	(b)	Es soll möglich sein, angemessen verständlichen Client- Code für diese Schnittstelle zu schreiben.
[]	[]	(c)	Eine Schnittstelle soll Zugriff auf eine umfassende Menge von Implementierungsdetails ermöglichen.
[]	[]	(d)	Schnittstellenspezifikationen sollten funktionale und nichtfunktionale Aspekte enthalten.
[]	[]	(e)	Lokale und entfernte ("remote") Aufrufe einer Schnittstelle sollen sich in allen Belangen identisch verhalten.



#### ID: Q-20-04-26

K-Frage:	Wählen Sie f	ür jede Zeile	e "richtig" oder "falsch" aus.	1 Punkt
Entscheidung			ist die Summe aller während der Entw er folgenden Aussagen zu Architektur-	
richtig	falsch			
[]	[]	(a)	Architektonische Entscheidungen k Struktur der Bausteine oder Kompo	
[]	[]	(b)	Softwarearchitekt:innen sollten alle Entwurfsentscheidungen schriftlich	
[]	[]	(c)	Architektonische Entscheidungen k Wechselwirkungen haben.	rönnen untereinander
[]	[]	(d)	Kompromisse zwischen zueinande Qualitätsanforderungen sollten exp sein.	

### Frage 34

#### ID: Q-20-04-31

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "typisch" oder "nicht typisch" aus.	2 Punkte

Welche der folgenden Aussagen sind typische Gründe zur Führung einer (angemessenen) Architekturdokumentation und welche nicht?

typisch	nicht typisch		
[]	[]	(a)	Unterstützung des Onboardings neuer Entwickler:innen.
[]	[]	(b)	Unterstützung der Testautomatisierung des Systems.
[]	[]	(c)	Unterstützung der Arbeit von verteilten Teams.
[]	[]	(d)	Unterstützung von späteren Verbesserungen des Systems.
[]	[]	(e)	Einhaltung regulatorischer Vorgaben.
[]	[]	(f)	Sicherstellung der gleichmäßigen Auslastung des Teams.



K-Fra	ge:	Wählen Sie für	jede Zeil	le "Konflikt" oder "Kein Konflikt" aus.	1 Punkt
Welche	e der folge	enden Eigenschaf	tspaare s	stehen üblicherweise miteinander in Konfl	ikt und welche nicht?
Konfl	ikt	Kein Konflikt			
[]		[]	(a)	Verständlichkeit – Lesbarkeit.	
[]		[]	(b)	Benutzerfreundlichkeit – Sicherheit.	
[]		[]	(c)	Laufzeitkonfigurierbarkeit – Robusthe	it.
[]		[]	(d)	Sicherheit – Einhaltung gesetzlicher V ("Compliance").	orgaben
ID: Q-2 P-Fra	20-04-27	Wählen Sie die	<b>zwei</b> am	n besten passenden Antworten aus	1 Punkt
ISO 25 Qualitä	010 enthä	ilt allgemeine Qua erungen zu diesen	alitätseige	enschaften für Softwaresysteme. Wie kön haften konkretisiert werden? Wählen Sie o	nen
[]	(a)	Durch entwick	eln von U	II-Prototypen.	
[]	(b)	Durch definier	Durch definieren expliziter Schnittstellen.		
[]	(c)	Durch erstellen, verfassen oder diskutieren von Szenarien.			
[]	(d)	Durch erstellen automatisierter Tests.			
[]	(e)	Durch ersteller	n eines O	ualitätsbaums.	



### ID: Q-20-04-28

P-Frage:		Wählen Sie die <b>vier</b> am besten passenden Antworten aus	2 Punkte				
Welche vier der folgenden Punkte sind am besten geeignet, eine qualitative Analyse Ihrer Softwarearchitektur zu unterstützen?							
[]	(a)	Quantitative Abhängigkeitsanalyse.	ative Abhängigkeitsanalyse.				
[]	(b)	Architekturmodelle.					
[]	(c)	Qualitätsszenarien.					
[]	(d)	Teamgröße.					
[]	(e)	Logdateien.					
[]	(f)	Organigramm.					
Frage	e 38						
ID: Q-2	20-04-29						
P-Frage:		Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	2 Punkte				
		hre Architektur qualitativ zu analysieren. Was sind die zwei zutreffend e Problembereiche?	sten Anzeichen für				
[]	(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.					



P-Frage:		Wählen Sie die <b>drei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt		
Sie versuchen, ihre Architektur quantitativ zu untersuchen. Welche der folgenden Größen können Sie für Ihre Softwarearchitektur zuverlässig messen? Wählen Sie die drei am besten passenden Antworten aus.					
[]	(a)	Größe der Bausteine (z. B. Lines-of-Code).			
[]	(b)	Änderungsrate des Quellcodes der Komponenten.			
[]	(c)	Kohäsion der Architekturkomponenten.			
[]	(d)	Sicherheitsstufe einer Komponente.			
[]	(e)	Anzahl der Personen, die zu einer bestimmten Komponente beige	tragen haben.		