# Beispielprüfung

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

Fragebogen 2024.1-rev0-DE-20240202





# 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 51,0 Punkte erreicht werden, zum Bestehen wären 30,6 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

A-Frage:		Bitte kreuzen Sie die richtige Antwort an.	1 Punkt		
Wie vie	ele Definiti	onen 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				
ID: Q-2	0-04-02				
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die <b>drei</b> Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt		
Welche	e DREI der	folgenden Aspekte werden durch den Begriff "Softwarearchitektur" abg	edeckt?		
[]	(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 aus den folgenden sieben Antworten die <b>vier</b> Antworten 2 Punkte aus, die am besten passen.					
Welche	e VIER de	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 die Mustertreue der Architektur sichergestellt.					
[]	(c)	Eine einheitliche Ausnahmebehandlung (Exception Handling) kann man gut erreicher indem die Architekt:innen mit den Entwickler:innen 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.					

#### Frage 4

ID: Q-17-13-02

K-Frage: Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu. 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 aus den folgenden acht Antworten die <b>vier</b> Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.				
Welche geeign		r folgenden Techniken sind am besten zur Darstellung von Abläufen oder Laufzeit	verhalten			
[]	(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	e 6					
ID: Q-1	7-13-04					
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die <b>drei</b> Antworten 1 Punk aus, die am besten passen.	it.			
Welche	e DREI de	r folgenden Grundsätze gelten für das Testen?				
[]	(a)	Im Allgemeinen ist es nicht möglich, sämtliche Fehler eines Systems zu finder	١.			
[]	(b)	Bei Komponenten mit vielen bekannten vorherigen Fehlern sind die Chancen für zusätzliche Fehler hoch.	ür			
[]	(c)	Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, dass ein Programm fehlist.	lerfrei			
[]	(d)	Durch Testen kann nur die Existenz von Fehlern aufgezeigt werden, nicht jedoo Abwesenheit.	ch ihre			
[]	(e)	Die funktionale Programmierung erlaubt keine automatisierten Tests.				



ID: Q-17-13-05

K-Fra	age:	Bitte ordnen	Sie jede An	itwort einer Kategorie zu.	1 Punkt
Welch	e der folge	enden Aussage	n zum Entw	urfsprinzip "Information Hiding" sind richti	g und welche falsch?
Rich	tig	Falsch			
[]		[]	(a)	Durch die Befolgung des Prinzips "Infor die Flexibilität für Änderungen erhöht.	mation Hiding" wird
[]		[]	(b)	Beim Information Hiding werden absich vor Aufrufern oder Konsumenten des B	
[]		[]	(c)	Information Hiding erschwert das Botto	m-Up Vorgehen.
[ ] (d) Information Hiding ist abgeleitet vom Ansatz der inkrementellen Verfeinerung entlang des Kontrollflu					
Frag	e <b>8</b> 20-04-03				
P-Fra	age:	Wählen Sie aus, die am	_	genden vier Antworten die <b>zwei</b> Antworten sen.	1 Punkt
Was s	ind die ZW	El wichtigsten	Ziele von So	oftwarearchitektur?	
[]	(a)	Verbesserur	ng der Gena	uigkeit von Mustern in Struktur und Implen	nentierung.
[]	(b)	Erreichung o	der Qualitäts	sanforderungen auf nachvollziehbare Weis	e.
[]	(c)	Ermöglichur	ng von koste	eneffizienten Integrations- und Abnahmete	sts des Systems.
[]	(d)	_	Ermöglichung eines grundlegenden Verständnisses der Strukturen und Konzepte für das Entwicklungsteam und andere Beteiligte.		



K-Fra	ge:	Bitte ordner	n Sie jede An	twort einer Kategorie zu.	1 Punkt		
Banker				ekt:in für eine große und verteilte Ges e der folgenden Aussagen sind für die	_		
Richt	ig	Falsch					
[]		[]	(a)	Ihre Architektur sollte so aufgebau vorkommende Änderungen an den Geschäftsprozessen ohne umfang Umstrukturierungen der Softwarea	entsprechenden reiche		
[]		[]	(b)	Erforderliche Produktqualitäten sol architektonischen Entscheidungen			
[]		[]	(c)	Die Softwarearchitektur kann völlig Hardware und Infrastruktur entwor			
Frage	e 10						
ID: Q-2	0-04-03						
P-Fra	ge:		aus den folg besten pass	genden fünf Antworten die <b>drei</b> Antwor sen.	rten 2 Punkte		
Was si	nd Ihre DI	REI wichtigster	verantwort	lichkeiten als Softwarearchitekt:in in E	Bezug auf Anforderungen?		
[]	(a)	Unterstützu explizit zu f	-	expert:innen dabei, Qualitätsanforderu	ingen konkret und		
[]	(b)		Hilfe bei der Identifizierung von neuen Geschäftsmöglichkeiten anhand Ihres technischen Know-hows.				
[]	(c)	Ablehnung	von Anforde	rungen, die technische Risiken enthalt	en.		
[]	(d)		Umformulierung aller Geschäftsanforderungen, so dass sie für Ihr Entwicklungstea verständlich sind.				
[]	(e)	Überprüfun	g der Anford	erungen auf technische Machbarkeit.			



ID: Q-20-04-07

1D. Q 2	.0 04 07						
P-Frage:			Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die <b>drei</b> Antworten 2 Punkte aus, die am besten passen.				
			_	n Altsystem entsprechend den laufenden n. Was sind Ihre DREI wichtigsten Aufgaben?	,		
[]	(a)	Verhandlung	g des Wartu	ngsbudgets für Ihr Team			
[]	(b)	Sicherstellu	ng einer akt	uellen Dokumentation des ausgelieferten Sys	stems		
[]	(c)	Analyse der	Auswirkung	gen von neuen Anforderungen auf das aktuel	le System		
[]	(d)	Ermunterun	g der Teamı	mitglieder, neue Programmiersprachen zu ler	nen		
[]	[ ] (e) Ihren Vorgesetzten techno Geschäftsanforderungen			nnologische Updates zusätzlich zu den en vorschlagen			
Frage	e 12						
ID: Q-2	21-05-01						
K-Fra	ge:	Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu.		ntwort einer Kategorie zu.	1 Punkt		
Welche	e der folge	enden Aussage	n zu Archite	kturentscheidungen sind wahr, welche falscl	h?		
Wahr		Falsch					
[]		[]	(a)	Architekturentscheidungen müssen nie a werden, da diese bereits dem Entwicklung sind.	•		
[]		[]	(b)	Architecture Decision Records helfen dab Entscheidungen in ihrem Kontext nachzu			
[]		[ ] (c) Nachdem man sich für ein zentrales Framework (z.B.					

Persistenzframework) entschieden hat, darf diese Entscheidung nicht mehr geändert werden.

Qualitätsanforderungen helfen maßgeblich bei

Architekturentscheidungen.

[]

[]

(d)



ID: Q-20-04-09

K-Frage:	Bitte ordner	Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu.			
Geben Sie für	jede der folgende	n Aussager	an, ob sie richtig oder falsch ist.		
richtig	falsch				
[]	[]	(a)	Jede Iteration eines agilen Entwick Auswirkungen auf architektonische Grundsatzentscheidungen haben.		
[]	[]	(b)	Der Gesamtaufwand für Architektu Projekten wesentlich höher als bei		
[]	[]	(c)	Agile Projekte benötigen keine Arcl das Entwicklungsteam in täglichen Entscheidungen kommuniziert.		
[]	[]	(d)	Wenn Ihr System aus einer Reihe von besteht, ist kein zentrales Architekt erforderlich, da jeder Service seine auswählen kann.	turdokument	
			erforderlich, da jeder Service seine		

ID: Q-20-04-10

K-Frage: Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu.	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.



P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die <b>zwei</b> Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.				
	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 expersetzen.	olizite Schleifen			
[]	(b)	Architekt:innen sollten die Annahmen, die zu Entscheidungen führen,	explizit machen.			
[]	(c)	Architekt:innen sollten explizit auf Erläuterungen (d.h. Kommentare) Sprache für jeden Baustein bestehen.	in natürlicher			
[]	(d)	Architekt:innen sollten explizit auf schriftlichen oder zumindest mün Begründungen für Aufwandschätzungen der Entwicklung von ihrem				
[]	(e)	Architekt:innen sollten die Voraussetzungen für ihre Entscheidungen	explizit darlegen.			
Frage	e 16					
ID: Q-2	0-04-19					
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die <b>drei</b> Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt			
Kreuze	n Sie die I	DREI zutreffendsten Beispiele für typische Kategorien von Softwaresyst	emen an.			
[]	(a)	Batch-System				
[]	(b)	Interaktives Online-System				
[]	(c)	Linnés-System.				
[]	(d)	Eingebettetes Echtzeitsystem.				
[]	[ ] (e) Integrationstestsystem					



P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die <b>drei</b> Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.
_		ne Ansätze, die zu einer Softwarearchitektur führen. Welche DREI der folgenden Ansätze Praxis am häufigsten vor?
[]	(a)	User-Interface Driven Design
[]	(b)	Domain-driven Design
[]	(c)	Sichtenbasierte Architekturentwicklung
[]	(d)	Bottom-up Design
[]	(e)	Mehrheitsentscheid
Frage	e 18	
ID: Q-2	20-04-38	
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden sechs Antworten die <b>drei</b> Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.
Diverse	e Architek	_
Diverse	e Architek	aus, die am besten passen. turentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche DREI de
Diverso folgen	e Architek den Sichte	aus, die am besten passen. kturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche DREI de en werden am häufigsten verwendet?
Diverso folgen	e Architek den Sicht (a)	aus, die am besten passen.  Eturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche DREI de en werden am häufigsten verwendet?  Physische Datenbanksicht
Diverse folgene	e Architek den Sicht (a) (b)	aus, die am besten passen.  Eturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche DREI de en werden am häufigsten verwendet?  Physische Datenbanksicht  Kontextsicht
Diverso folgeno	e Architek den Sichte (a) (b) (c)	aus, die am besten passen.  Aturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. Welche DREI der werden am häufigsten verwendet?  Physische Datenbanksicht  Kontextsicht  Bausteinsicht oder Komponentensicht



ge:	Wählen Sie aus den folgenden vier Antworten die <b>zwei</b> Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.			
Sie dokumentieren einen Baustein einer Softwarearchitektur. Welche ZWEI Informationen Black-Box-Beschreibung enthalten sein?				
(a)	Öffentliche Schnittstellen.			
(b)	Verantwortlichkeiten des Bausteins.			
(c)	Interne Struktur des Bausteins.			
(d)	Spezifikation von Implementierungsdetails.			
e 20				
20-04-17				
ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die <b>zwei</b> Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.			
		ie		
(a)	Die Anforderungsspezifikation für das System ist vollständig, detailliert und konsistent.			
[] (b) Die wichtigsten Qualitätsanforderungen an das System sind bekannt.				
(c)	Die organisatorischen Randbedingungen sind bekannt.			
(d)	Die Programmiersprache wurde ausgewählt.			
[ ] (e) Die Hardware für das Entwicklungsteam ist verfügbar.				
	(a) (b) (c) (d)  20-04-17  ge:  e Vorauss /EI passer (a) (b) (c) (d)	aus, die am besten passen.  kumentieren einen Baustein einer Softwarearchitektur. Welche ZWEI Informationen sollten in sei Box-Beschreibung enthalten sein?  (a) Öffentliche Schnittstellen. (b) Verantwortlichkeiten des Bausteins. (c) Interne Struktur des Bausteins. (d) Spezifikation von Implementierungsdetails.  20 20-04-17  ge: Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die zwei Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.  e Voraussetzungen müssen vor der Entwicklung einer Softwarearchitektur erfüllt sein? Wählen S /EI passendsten Antworten aus.  (a) Die Anforderungsspezifikation für das System ist vollständig, detailliert und konsistent. (b) Die wichtigsten Qualitätsanforderungen an das System sind bekannt. (c) Die organisatorischen Randbedingungen sind bekannt. (d) Die Programmiersprache wurde ausgewählt.		



ID: Q-20-04-18

P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden vier Antworten die <b>drei</b> Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.					
		können den Entwurf einer Softwarearchitektur beeinflussen? Wählen sworten aus.	Sie die DREI				
[]	(a)	Politische.					
[]	(b)	Organisatorische.					
[]	(c)	Technische.					
[]	[] (d) Virtuelle.						
Frage	22						
ID: Q-2	0-04-28						
A-Fra	ge:	Bitte kreuzen Sie die richtige Antwort an.	1 Punkt				
Welche	e der folge	nden Eigenschaften lässt sich am ehesten durch eine Schichtenarchite	ektur verbessern?				
[]	(a)	Laufzeiteffizienz (Performance).					
[]	(b)	Flexibilität bei der Modifizierung oder Änderung des Systems.					
[]							

[]

(d)

Nichtabstreitbarkeit.



ID: Q-20-04-33

P-Frage: Wählen Sie aus den folgenden vier Antworten die <b>zwei</b> Antworten aus, die am besten passen.			1 Punkt			
Für welche Entwurfsprobleme bietet das Pipes & Filter Pattern Lösungsansätze?						
[]	(a)	Verwaltung von globalem Anwendungszustand				
[]	(b)	Strukturierung von IT-Systemen die Datenströme verarbeiten				
[]	(c)	Entkopplung von Verarbeitungsschritten				
[]						
Frage	24					
ID: Q-20	0-04-20					
A-Frag	je:	Bitte kreuzen Sie die richtige Antwort an.	1 Punkt			
Welche	Ziele vers	suchen 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 l			eichter zu			

Bausteine sollen nur über Abstraktionen voneinander abhängen.

[]

(c)



K-Fra	ge:	Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu. 1			1 Punkt
Was si	nd die Eig	enschaften vo	n enger (hoh	ner) bzw. loser (niedriger) Kopplung	?
enge Kopp	lung	lose Kopplu	ing		
[]		[]	(a)	Bausteine können abhängige Ba Umwege über Schnittstellen ode	
[]		[]	(b)	Bausteine verwenden gemeinsar Datenstrukturen.	me komplexe
[]		[]	(c)	Bausteine verwenden eine geme Schreib- und Leseoperationen) ir Datenbank.	
[]		[]	(d)	Beim Baustein-Design haben Sie Inversion-Prinzip konsequent um	•
Frage	e 26				
ID: Q-2	20-04-14				
P-Fra	ge:		aus den folg besten pass	genden fünf Antworten die <b>zwei</b> Antw sen.	worten 2 Punkte
		-		yourself"-Prinzip (DRY) treffen am e Ilcodes oder der Konfiguration im S	
[]	(a)	DRY verring	ert die Siche	erheit.	
[]	(b)	Die strenge	Die strenge Einhaltung von DRY könnte zu höherer Kopplung führen.		
[]	(c)	Die Komponenten des Systems mit redundantem Code können unabhängig voneinander verbessert werden.			nen unabhängig
[]	(d)	Die Einhaltu Sicherheit.	ing von DRY	führt zu einer Verringerung der Ang	riffsvektoren in der IT-
[]	(e)	Die Anwendung der Schichtenmuster ermöglicht eine konsistente Anwendung des DRY-Prinzips.			stente Anwendung des



K-Frage:	Bitte ordner	n Sie jede Ar	ntwort einer Kategorie zu.	2 Punkte
Zusammenha	•		tur mündlich und/oder schriftlich kon en zueinander? Geben Sie für jede der	
Richtig	Falsch			
[]	[]	(a)	Mündliche Kommunikation sollte Dokumentation ergänzen.	schriftliche
[]	[]	(b)	Feedback zu Architekturentscheid Sicherstellung der Nachverfolgba schriftlich erfolgen.	=
[]	[]	(c)	Schriftliche Dokumentation sollte Kommunikation vorausgehen.	immer mündlicher
[]	[]	(d)	Architekt:innen sollten sich eine V schriftlich) aussuchen und währe Entwicklung dabei bleiben.	•
Frage 28				
ID: Q-20-04-3	37			
K-Frage:	Bitte ordner	n Sie jede Ar	ntwort einer Kategorie zu.	2 Punkte
Welche der fo	olgenden Aussage	en zu Notatio	onen für Architektursichten sind richti	ig und welche falsch?
wahr	falsch			
[]	[]	(a)	Business Process Model & Notati Business-Analysten und nicht zur Architekturdokumentation verwer	, ,
[]	[]	(b)	UML-Verteilungsdiagramme sind zur Dokumentation des Mappings Softwarekomponenten in Bezug a	der
[]	[]	(c)	UML-Paketdiagramme können zu Bausteinsicht der Softwarearchite	
[]	[]	(d)	Solange die Notation (z.B. mithilf wird, kann eine beliebige Notation Bausteinstrukturen und Zusamme	ausreichen, um



P-Frage:		Wählen Sie aus den folgenden vier Antworten die <b>zwei</b> Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.				
Welche ZWEI Architektursichten haben die beste praktische Anwendung für die Entwicklung von Softwarearchitekturen?						
[]	(a)	Pattern-Sicht.				
[]	(b)	Beobachtersicht (Observer-View).				
[]	(c)	Bausteinsicht (Komponentensicht).				
[]	(d)	Verteilungssicht.				
Frage	30					
ID: Q-2	0-04-23					
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die <b>zwei</b> Antworten aus, die am besten passen.	1 Punkt			
		cht können Sie einen geschäftlichen Kontext ("business context") und ein den. Wählen Sie die ZWEI am besten passenden Antworten für den techr				
[]	(a)	Der technische Kontext enthält die physischen Übertragungskanäle z System und der Umgebung.	wischen Ihrem			
[]	[] (b) Der technische Kontext enthält die gesamte Infrastruktur, über die die Komponente 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, enthal			_			
[]	(d)	Der technische Kontext enthält Informationen zur gewählten Progran sowie allen zur Implementierung Ihrer Softwarearchitektur verwende	•			
[ ] (e) Der technische Kontext enthält gegebenenfalls andere Ele Geschäftskontext ("business context").			der			



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

P-Frage: Wählen Sie aus den folgenden vier Antworten die <b>zwei</b> Antworten 1 Punkt aus, die am besten passen.	
Die Dokumentation der Softwarearchitektur sollte Beschreibungen der Querschnittskonzepte enthalter Wählen Sie die ZWEI besten Gründe, warum die Dokumentation von Querschnittskonzepten sinnvoll ist	
[ ] 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.	
[ ] (c) Querschnittskonzepte können in weiteren Produkten innerhalb der gleichen Organisation erneut verwendet werden.	
[ ] (d) Querschnittskonzepte sollten von Spezialist:innen implementiert werden. Daher ist eine separate Dokumentation hilfreich.	

#### Frage 32

richtig

falsch

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

K-Frage: Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu.	2 Punkte
--	----------

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

[]	[]	(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:	Bitte ordnen	Sie jede An	twort einer Kategorie zu.	1 Punkt
Entscheidung			ist die Summe aller während der Entw er folgenden Aussagen zu Architektur	
richtig	falsch			
[]	[]	(a)	Architektonische Entscheidungen Struktur der Bausteine oder Kompo	
[]	[]	(b)	Softwarearchitekt:innen sollten alle Entwurfsentscheidungen schriftlic	
[]	[]	(c)	Architektonische Entscheidungen Wechselwirkungen haben.	können untereinander
[]	[]	(d)	Kompromisse zwischen zueinande Qualitätsanforderungen sollten exp sein.	

#### Frage 34

ID: Q-20-04-31

K-Frage:	Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu.	2 Punkte

Welche der folgenden Aussagen sind typische Gründe zur Einführung einer 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.



N-FIA	ige:	Bitte ordnen	Bitte ordnen Sie jede Antwort einer Kategorie zu. 1 Punkt		
Welche	e der folg	enden Eigenscha	aftspaare s	stehen üblicherweise miteinander in Konflikt u	nd welche nicht?
Konfl	likt	Kein Konflikt			
[]		[]	(a)	Verständlichkeit – Lesbarkeit.	
[]		[]	(b)	Benutzerfreundlichkeit – Sicherheit.	
[]		[]	(c)	Laufzeitkonfigurierbarkeit – Robustheit.	
[]		[]	(d)	Sicherheit – Funktionale Korrektheit.	
Frage	e 36				
Frage	e 36 20-04-27				
	20-04-27	Wählen Sie a aus, die am b	•	genden fünf Antworten die <b>zwei</b> Antworten sen.	1 Punkt
ID: Q-2 P-Fra ISO 25 Qualitä	20-04-27 age: 6010 enth:	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese	oesten pas ualitätseige		
ID: Q-2 P-Fra ISO 25 Qualitä	20-04-27 age: 010 enthatis	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese s.	pesten pas ualitätseige en Eigensc	sen. enschaften für Softwaresysteme. Wie können	
ID: Q-2 P-Fra ISO 25 Qualitä Alterna	ge: 010 enthatisanford	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese s. Durch Entwic	pesten pass ualitätseige en Eigenscl	sen. enschaften für Softwaresysteme. Wie können haften konkretisiert werden? Wählen Sie die Z	
ID: Q-2 P-Fra ISO 25 Qualitä Alterna	ge: 010 enthatisanford ativen aus	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese s. Durch Entwic Durch Definie	pesten pass ualitätseige en Eigensch ekeln von U eren explizi	sen. enschaften für Softwaresysteme. Wie können haften konkretisiert werden? Wählen Sie die Z II-Prototypen.	
ID: Q-2 P-Fra ISO 25 Qualitä Alterna	ge: 010 enthe atsanford ativen aus (a) (b)	aus, die am b ält allgemeine Qu erungen zu diese s. Durch Entwic Durch Definie Durch Erstell	pesten pass ualitätseige en Eigensch ekeln von U eren explizi en, verfass	sen. enschaften für Softwaresysteme. Wie können haften konkretisiert werden? Wählen Sie die Z  II-Prototypen. iter Schnittstellen.	



ID: Q-20-04-28

P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden sechs Antworten die <b>vier</b> Antworten aus, die am besten passen.	2 Punkte
		folgenden Punkte sind am besten geeignet, die Analyse der Erreichung der erungen ( <i>qualitativ</i> e Analyse) Ihrer Softwarearchitektur zu unterstützen?	ler
[]	(a)	Quantitative Abhängigkeitsanalyse.	
[]	(b)	Architekturmodelle.	
[]	(c)	Qualitätsszenarien.	
[]	(d)	Teamgröße.	
[]	(e)	Logdateien.	
[]	(f)	Organigramm.	
Frage	e 38		
ID: Q-2	20-04-29		
P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die <b>zwei</b> Antworten aus, die am besten passen.	2 Punkte
		nre Architektur qualitativ zu analysieren. Was sind die ZWEI zutreffendst e Problembereiche?	en Anzeichen für
[]	(a)	Hohe Kopplung der Komponenten.	

Namen öffentlicher Methoden geben nicht deren Zweck wieder.

Häufung von Fehlern in bestimmten Bausteinen des Systems.

[]

[]

[]

[]

(b)

(c)

(d)

(e)

Fehlende Kommentare.

Anzahl der Testfälle pro Komponente.



P-Fra	ge:	Wählen Sie aus den folgenden fünf Antworten die <b>drei</b> ** Antworten 1 Peaus, die am besten passen.	unkt
	•	hre Architektur quantitativ zu untersuchen. Welche der folgenden Größen könn chitektur zuverlässig messen? Wählen Sie die DREI am besten passenden Antv	
[]	(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 beigetragen ha	ben.