# Beispielprüfung

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

Fragebogen 2021.2-rev2-DE-20210519





# 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-Frage:		Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Wie viel	e Definitior	en des Begriffes "Softwarearchitektur" gibt es?	
[]	(a)	Genau eine für alle Arten von Systemen.	
[]	(b)	Eine für jede Art von Softwaresystem (z. B. "eingebettet", "Echtze "Entscheidungsunterstützung", "Web", "Batch",)	eit",
[]	(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)	Datenbankschemata			
[]	(e)	Hardware-Sizing			



ID: Q-17-13-01

Welche 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 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.	P-Frage:		Wählen Sie die <b>vier besten</b> Antworten aus 2 Punkte					
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.	Welche	e VIER dei	r folgenden Aussagen zu (Querschnitts-) Konzepten sind am zutre	ffendsten?				
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.	[]	(a)		pplung zwischen				
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.	[]	(b)		rtreue der Architektur				
<ul> <li>(e) Konzepte sind ein Mittel zur Erhöhung der Konsistenz.</li> <li>(f) Ein Konzept kann Einschränkungen für die Umsetzung vieler Bausteine definieren.</li> </ul>	[]	(c)	indem die Architekt:innen mit den Entwickler:innen vor der Imp	-				
[ ] (f) Ein Konzept kann Einschränkungen für die Umsetzung vieler Bausteine definieren.	[]	(d)	Für jedes Qualitätsziel sollte es ein explizit dokumentiertes Kor	nzept geben.				
	[]	(e)	Konzepte sind ein Mittel zur Erhöhung der Konsistenz.					
[ ] (g) Ein Konzept kann durch einen einzigen Baustein umgesetzt werden.	[]	(f)	Ein Konzept kann Einschränkungen für die Umsetzung vieler Ba	austeine definieren.				
	[]	(g)	Ein Konzept kann durch einen einzigen Baustein umgesetzt we	rden.				

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 geeigne		folgenden Techniken sind am besten zur Darstellung von Abläufen ode	er 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-Frage:		Wählen Sie die <b>drei</b> besten Aspekte aus 1 Pun				
Welche	e DREI der	folgenden Grundsätze gelten für das Testen?				
[]	(a)	Im Allgemeinen ist es nicht möglich, sämtliche Fehler eines S	ystems zu finden.			
[]	(b)	Bei Komponenten mit vielen bekannten vorherigen Fehlern sir zusätzliche Fehler hoch.	nd die Chancen für			
[]	(c)	Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, dass ei ist.	n Programm fehlerfrei			
[]	(d)	Durch Testen kann nur die Existenz von Fehlern aufgezeigt we Abwesenheit.	erden, nicht jedoch ihre			
[]	(e)	Die funktionale Programmierung erlaubt keine automatisierte	n Tests.			



ID: Q-17-13-05

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "Richtig" oder "Falsch" aus.	1 Punkt			
Welche der folgenden Aussagen zum Entwurfsprinzip "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.	2 Punkte		
Stellen Sie sich vor, Sie sind Softwarearchitekt:in für eine große und verteilte Geschäftsanwendung im Banken- oder Versicherungsbereich. Welche der folgenden Aussagen sind für diese Situation richtig und welche falsch?						
Richtig	Falsch					
[]	[]	(a)	Ihre Architektur sollte so aufgebau vorkommende Änderungen an der Geschäftsprozessen ohne umfang Umstrukturierungen der Softwarea	n entsprechenden greiche		
[]	[]	(b)	Erforderliche Produktqualitäten so architektonischen Entscheidunger			
[]	[]	(c)	Die Softwarearchitektur kann völlig Hardware und Infrastruktur entwo			

## Frage 10

P-Frage:		Wählen Sie die <b>drei</b> besten Optionen aus	2 Punkte
Was sir	nd Ihre DI	REI wichtigsten Verantwortlichkeiten als Softwarearchitekt:in in Bezu	g auf Anforderungen?
[]	(a)	Unterstützung der Fachexpert:innen dabei, Qualitätsanforderunge explizit zu formulieren.	en konkret und
[]	(b)	Hilfe bei der Identifizierung von neuen Geschäftsmöglichkeiten al technischen Know-hows.	nhand Ihres
[]	(c)	Ablehnung von Anforderungen, die technische Risiken enthalten.	
[]	(d)	Umformulierung aller Geschäftsanforderungen, so dass sie für Ih verständlich sind.	r Entwicklungsteam
[]	(e)	Überprüfung der Anforderungen auf technische Machbarkeit.	



P-Frage:		Wählen Sie die <b>drei</b> besten Optionen aus 2 Punk							
			_	n Altsystem entsprechend den la n. Was sind Ihre DREI wichtigste					
[]	(a)	Verhandlung	Verhandlung des Wartungsbudgets 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)	Ermunterun	Ermunterung der Teammitglieder, neue Programmiersprachen zu lernen						
[]	(e)	-		nologische Updates zusätzlich z n vorschlagen	zu den				
Frage	e 12								
ID: Q-2	21-05-01								
K-Fra	ge:	Wählen Sie	für jede Zeil	e "Wahr" oder "Falsch" aus.	1 Punkt				
Welch	e der folge	enden Aussage	n zu Archite	kturentscheidungen sind wahr, v	velche falsch?				
Wahr		Falsch							
[]		[]	(a)	Architekturentscheidungen m werden, da diese bereits dem sind.	_				
[]		[]	(b)	Architecture Decision Record Entscheidungen in ihrem Kon					
[]		[]	(c)	Nachdem man sich für ein ze Persistenzframework) entsch Entscheidung nicht mehr geä	ieden hat, darf diese				
[]		[]	(d)	Qualitätsanforderungen helfe Architekturentscheidungen.	n maßgeblich bei				



ID: Q-20-04-09

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "richtig" oder "falsch" aus.	1 Punkt
Geben Sie für je	de der folgende	en Aussagen	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 Arch 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
l I	[]	(d)	besteht, ist kein zentrales Architekt erforderlich, da jeder Service seine	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 ten 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 <b>drei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
Kreuzen	Sie die D	REI zutreffendsten Beispiele für typische Kategorien von Softwaresyste	emen 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.				
[]	(d)	Spezifikation von Implementierungsdetails.				
Frage	<b>20</b>					
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.	tailliert und			
[]	(b)	Die wichtigsten Qualitätsanforderungen an das System sind beka	annt.			
[]	(c)	Die organisatorischen Randbedingungen sind bekannt.				
[]	(d)	Die Programmiersprache wurde ausgewählt.				
[]	(e)	Die Hardware für das Entwicklungsteam ist verfügbar.				



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

P-Frage:		Wählen Sie die <b>drei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
		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	Vählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Velche der	folgende	n Eigenschaften lässt sich am ehesten durch eine Schichtenarchitekt	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

A-Frage:		Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Für weld	che Art voi	n System kann das Blackboard-Architekturmuster verwendet werden?	
[]	(a)	Systeme mit harten Echtzeitanforderungen	
[]	(b)	Regelbasierte Systeme	
[]	(c)	Linnés-Systeme	
[]	(c)	Sicherheitskritische Systeme	

## Frage 24

A-Frage:		Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Welche	e Ziele versu	uchen Sie mit dem Dependency-Inversion-Prinzip zu erreichen?	
[]	(a)	Große Bausteine sollen nicht von kleinen Bausteinen abhänge	n.
[]	(b)	Komponenten sollen in der Lage sein, abhängige Komponente erstellen.	en leichter zu
[]	(c)	Bausteine sollen nur über Abstraktionen voneinander abhänge	en.



2 Punkte

#### Frage 25

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 v	on enger (hoh	er) bzw. loser (niedriger) Kopplung?	
enge Kopplung	lose Koppl	lung		
[]	[]	(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-20-04-14	1			

Welche zwei Aussagen zum "Don't repeat yourself"-Prinzip (DRY) treffen am ehesten zu? Anders gesagt: Was könnte passieren, wenn Teile des Quellcodes oder der Konfiguration im System mehrfach vorhanden

Wählen Sie die **zwei** am besten passenden Antworten aus

[]	(a)	DRY verringert die Sicherheit.
[]	(b)	Die strenge Einhaltung von DRY könnte zu höherer Kopplung führen.
[]	(c)	Die Komponenten des Systems mit redundantem Code können unabhängig voneinander verbessert werden.
[]	(d)	Die Einhaltung von DRY führt zu einer Verringerung der Angriffsvektoren in der IT- Sicherheit.
[]	(e)	Die Anwendung der Schichtenmuster ermöglicht eine konsistente Anwendung des DRY-Prinzips.

P-Frage:

sind?



2 Punkte

#### Frage 27

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

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "richtig" oder "falsch" aus.	2 Punkte
•	te Ihrer Softwarearchitektur mündlich und/oder schriftlich kom stehen diese Möglichkeiten zueinander? Geben Sie für jede der	

Richtig	Falsch		
[]	[]	(a)	Mündliche Kommunikation sollte schriftliche 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

K-Frage:

ID: Q-20-04-37

Welche der f	olgenden Aussage	n zu Notatio	nen 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.

Wählen Sie für jede Zeile "richtig" oder "falsch" aus.



ID: Q-20-04-13

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

## Frage 30

ID. Q-2	20-04-23		
P-Frage:		Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
		cht können Sie einen geschäftlichen Kontext ("business context") und den. Wählen Sie die ZWEI am besten passenden Antworten für den te	
[]	(a)	Der technische Kontext enthält die physischen Übertragungskanä System und der Umgebung.	le zwischen Ihrem
[]	(b)	Der technische Kontext enthält die gesamte Infrastruktur, über die Ihres Systems verteilt werden.	e die Komponenten
[]	(c)	Der technische Kontext sollte die Hardware-Preisliste oder die Pre Cloud-Diensten, die als Infrastruktur für Ihre Architektur verwende	•
[]	(d)	Der technische Kontext enthält Informationen zur gewählten Prog sowie allen zur Implementierung Ihrer Softwarearchitektur verwer	•
[]	(e)	Der technische Kontext enthält gegebenenfalls andere Elemente a Geschäftskontext ("business context").	als der



#### 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 Querschnittskonzepte Wählen Sie die zwei besten Gründe, warum die Dokumentation von Querschnittskonzepte sie					
[]	(a)	Querschnittskonzepte sollten sich auf die Fachdomäne konze technischen Informationen sein.	ntrieren und frei von		
[]	(b)	Aspekte oder Konzepte, die in mehreren Teilen Ihrer Software werden, sollten auf nicht redundante Weise beschrieben werd			
[]	(c)	Querschnittskonzepte können in weiteren Produkten innerhalb Organisation erneut verwendet werden.	der gleichen		
[]	(d)	Querschnittskonzepte sollten von Spezialist:innen implementi 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 dieser Schnittstelle sollen sich in allen Belangen identisch verhalten.



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

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeile	e "richtig" oder "falsch" aus.	1 Punkt
Entscheidunge			ist die Summe aller während der Entv er folgenden Aussagen zu Architektu	
richtig	falsch			
[]	[]	(a)	Architektonische Entscheidungen Struktur der Bausteine oder Komp	
[]	[]	(b)	Softwarearchitekt:innen sollten all Entwurfsentscheidungen schriftlic	
[]	[]	(c)	Architektonische Entscheidungen Wechselwirkungen haben.	können untereinander
[]	[]	(d)	Kompromisse zwischen zueinande Qualitätsanforderungen sollten ex 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 1	für jede Zeil	e "Konflikt" oder "Kein Konflikt" aus.	1 Punkt
Welche	e der folge	enden Eigensch	aftspaare s	tehen üblicherweise miteinander in Konfl	ikt und welche nicht?
Konfl	ikt	Kein Konflik	t		
[]		[]	(a)	Verständlichkeit – Lesbarkeit.	
[]		[]	(b)	Benutzerfreundlichkeit – Sicherheit.	
[]		[]	(c)	Laufzeitkonfigurierbarkeit – Robusthe	it.
[]		[]	(d)	Sicherheit – Einhaltung gesetzlicher V ("Compliance").	orgaben
Frage	e <b>36</b> 20-04-27				
P-Fra	ge:	Wählen Sie	die <b>zwei</b> am	besten passenden Antworten aus	1 Punkt
Qualitä		erungen zu dies	•	enschaften für Softwaresysteme. Wie kön naften konkretisiert werden? Wählen Sie o	
[]	(a)	Durch entwi	ckeln von U	l-Prototypen.	
[]	(b)	Durch defini	eren explizi	ter Schnittstellen.	
[]	(c)	Durch erstel	len, verfass	en oder diskutieren von Szenarien.	
[]	(d)	Durch erstel	len automa	tisierter Tests.	
[]	(e)	Durch erstel	len eines Qı	ualitätsbaums.	



P-Frage:		Wählen Sie die <b>vier</b> am besten passenden Antworten aus 1 Punkt					
		folgenden Punkte sind am besten geeignet, eine qualitative Analyse Ihrer ektur zu unterstützen?					
[]	(a)	Quantitative Abhängigkeitsanalyse.	e 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 zutreffendsten A e Problembereiche?	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 Pur			
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	etragen haben.		