## Beispielprüfung

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

Antwortbogen 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-Frag	e:	Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Vie 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",)	it",
[X]	(c)	Ein Dutzend oder mehr unterschiedliche Definitionen.	

## Frage 2

P-Frag	ge:	Wählen Sie die <b>drei besten</b> Aspekte aus 1 Pu		
Welche	DREI der	folgenden Aspekte werden durch den Begriff "Softwarearchitek	ktur" abgedeckt?	
[X]	(a)	Komponenten		
[X]	(b)	Querschnittskonzepte		
[X]	(c)	(interne und externe) Schnittstellen		
[]	(d)	Datenbankschemata		
[]	(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	r folgenden Aussagen zu (Querschnitts-) Konzepten sind am zu	utreffendsten?
[]	(a)	Durch die einheitliche Verwendung von Konzepten wird die Bausteinen verringert.	Kopplung zwischen
[]	(b)	Durch die Definition von geeigneten Konzepten wird die Mu sichergestellt.	stertreue der Architektur
[X]	(c)	Eine einheitliche Ausnahmebehandlung (Exception Handling indem die Architekt:innen mit den Entwickler:innen vor der I geeignetes Konzept vereinbaren.	
[]	(d)	Für jedes Qualitätsziel sollte es ein explizit dokumentiertes	Konzept geben.
[X]	(e)	Konzepte sind ein Mittel zur Erhöhung der Konsistenz.	
[X]	(f)	Ein Konzept kann Einschränkungen für die Umsetzung viele	er Bausteine definieren.
[X] (g) E		Ein Konzept kann durch einen einzigen Baustein umgesetzt	werden.

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

Things like *reasoning* or *alternatives* won't be contained in code, but need to be included in documentation, therefore not **all** parts of documentation can be extracted from source code.



## ID: Q-17-13-03

P-Fra	ge:	Wählen Sie die <b>vier besten</b> Aspekte aus	1 Punkt
Welche		folgenden Techniken sind am besten zur Darstellung von Abläufen	oder Laufzeitverhalten
[X]	(a)	Flussdiagramme	
[X]	(b)	Aktivitätsdiagramme	
[]	(c)	Darstellung von Screenflows (Abfolge von Benutzerinteraktionen)	)
[X]	(d)	Sequenzdiagramm	
[]	(e)	Lineares Venn-Diagramm	
[X]	(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 Punkt
Welche	e DREI dei	r folgenden Grundsätze gelten für das Testen?	
[X]	(a)	Im Allgemeinen ist es nicht möglich, sämtliche Fehler eine	es Systems zu finden.
[X]	(b)	Bei Komponenten mit vielen bekannten vorherigen Fehler zusätzliche Fehler hoch.	n sind die Chancen für
[]	(c)	Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, das ist.	s ein Programm fehlerfrei
[X]	(d)	Durch Testen kann nur die Existenz von Fehlern aufgezeig Abwesenheit.	t werden, nicht jedoch ihre
[]	(e)	Die funktionale Programmierung erlaubt keine automatisi	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	en zum Entwi	urfsprinzip "Information Hiding" sind r	ichtig und welche falsch?
Richtig	Falsch			
[X]	[]	(a)	Durch die Befolgung des Prinzips " die Flexibilität für Änderungen erhö	•
[X]	[]	(b)	Beim Information Hiding werden al vor Aufrufern oder Konsumenten d	
[]	[X]	(c)	Information Hiding erschwert das I	Bottom-Up Vorgehen.
[]	[X]	(d)	Information Hiding ist abgeleitet vo inkrementellen Verfeinerung entlar	

## 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 Impler	mentierung.
[X]	(b)	Erreichung der Qualitätsanforderungen auf nachvollziehbare Weis	se.
[]	(c)	Ermöglichung von kosteneffizienten Integrations- und Abnahmete	ests des Systems.
[X]	(d)	Ermöglichung eines grundlegenden Verständnisses der Strukture das Entwicklungsteam und andere Beteiligte.	n und Konzepte für



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

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "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		
[X]	[]	(a)	Ihre Architektur sollte so aufgebaut sein, dass häufig vorkommende Änderungen an den entsprechenden Geschäftsprozessen ohne umfangreiche Umstrukturierungen der Softwarearchitektur möglich sind.
[X]	[]	(b)	Erforderliche Produktqualitäten sollten Ihre architektonischen Entscheidungen leiten.
[]	[X]	(c)	Die Softwarearchitektur kann völlig unabhängig von Hardware und Infrastruktur entworfen werden.

### Frage 10

#### ID: Q-20-04-03

P-Frag	ge:	Wählen Sie die <b>drei</b> besten Optionen aus	2 Punkte
Was sir	nd Ihre D	REI wichtigsten Verantwortlichkeiten als Softwarearchitekt:in ir	n Bezug auf Anforderungen?
[X]	(a)	Unterstützung der Fachexpert:innen dabei, Qualitätsanforde explizit zu formulieren.	erungen konkret und
[X]	(b)	Hilfe bei der Identifizierung von neuen Geschäftsmöglichke technischen Know-hows.	iten anhand Ihres
[]	(c)	Ablehnung von Anforderungen, die technische Risiken enth	alten.
[]	(d)	Umformulierung aller Geschäftsanforderungen, so dass sie verständlich sind.	für Ihr Entwicklungsteam
[X]	(e)	Überprüfung der Anforderungen auf technische Machbarke	it.

**Explanation**: Concerning option (c): It's **not** our task to *reject* requirements just because they contain risks. We should identify and communicate those risks, but not reject such requirements.



ID: Q-20-04-07

P-Frage:		Wählen Sie die <b>drei</b> besten Optionen aus	2 Punkte	
	Sie sind als Architekt:in dafür zuständig, ein Altsystem entsprechend den laufenden Betriebsanforderungen am Laufen zu halten. Was sind Ihre DREI wichtigsten Aufgaben?			
[]	(a)	Verhandlung des Wartungsbudgets für Ihr Team		
[X]	(b)	Sicherstellung einer aktuellen Dokumentation des ausgelieferten Syst	ems	
[X]	(c)	Analyse der Auswirkungen von neuen Anforderungen auf das aktuelle	System	
[]	(d)	Ermunterung der Teammitglieder, neue Programmiersprachen zu lern	en	
[X]	(e)	Ihren Vorgesetzten technologische Updates zusätzlich zu den Geschäftsanforderungen vorschlagen		

## Frage 12

ID: Q-21-05-01

K-Frage:	Wählen Sie	für jede Zeil	e "Wahr" oder "Falsch" aus.	1 Punkt		
Welche der folgenden Aussagen zu Architekturentscheidungen sind wahr, welche falsch?						
Wahr	Falsch					
[]	[X]	(a)	Architekturentscheidungen müssen werden, da diese bereits dem Entwisind.	•		
[X]	[]	(b)	Architecture Decision Records helfe Entscheidungen in ihrem Kontext na	•		
[]	[X]	(c)	Nachdem man sich für ein zentrales Persistenzframework) entschieden Entscheidung nicht mehr geändert v	hat, darf diese		
[X]	[]	(d)	Qualitätsanforderungen helfen maß Architekturentscheidungen.	geblich bei		



#### ID: Q-20-04-09

K-Frage:	Wählen Sie für je	ede Zeile	"richtig" oder "falsch" aus.	1 Punkt				
Geben Sie für jede	Geben Sie für jede der folgenden Aussagen an, ob sie richtig oder falsch ist.							
richtig	falsch							
[X]	[]	(a)	Jede Iteration eines agilen Entwicklungsvor Auswirkungen auf architektonische Grundsatzentscheidungen haben.	gehens kann				
[]	[X]	(b)	Der Gesamtaufwand für Architekturarbeit is Projekten wesentlich höher als bei Wasserf					
[]	[X]	(c)	Agile Projekte benötigen keine Architekturd das Entwicklungsteam in täglichen Standup Entscheidungen kommuniziert.					
[]	[X]	(d)	Wenn Ihr System aus einer Reihe von Microbesteht, ist kein zentrales Architekturdokun erforderlich, da jeder Service seine Technolouswählen kann.	nent				

## 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		
[X]	[]	(a)	Projektziele können funktionale Anforderungen sowie Qualitätsanforderungen umfassen.
[X]	[]	(b)	Architekturziele leiten sich von den Qualitätsanforderungen für das System oder Produkt ab.
[]	[X]	(c)	Stakeholder aus dem Business sollten sich auf Geschäftsziele konzentrieren und sich nicht mit Architekturzielen auseinandersetzen.
[]	[X]	(d)	Zur Vermeidung von Konflikten sollten Geschäfts- und Architekturziele einander nicht überlappen.

#### Explanation:

Business stakeholder might very well have goals like performance, flexibility or security, which are



considered "architecture goals".



## 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 passendster
[]	(a)	Architekt:innen sollten rekursive Strukturen vermeiden und durch ersetzen.	explizite Schleifen
[X]	(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.	are) in natürlicher
[]	(d)	Architekt:innen sollten explizit auf schriftlichen oder zumindest r Begründungen für Aufwandschätzungen der Entwicklung von ihr	
[X]	(e)	Architekt:innen sollten die Voraussetzungen für ihre Entscheidun	gen explizit darlegen.

## Frage 16

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



ID: Q-20-04-32

P-Frage:		Wählen Sie die <b>drei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
•		e Ansätze, die zu einer Softwarearchitektur führen. Welche DREI der Praxis am häufigsten vor?	folgenden Ansätze
[]	(a)	User-Interface Driven Design	
[X]	(b)	Domain-driven Design	
[X]	(c)	Sichtenbasierte Architekturentwicklung	
[X]	(d)	Bottom-up Design	
[]	(e)	Mehrheitsentscheid	

## Frage 18

15. Q L	0.7.00			
P-Fra	ge:	Wählen Sie die <b>drei</b> am häufigsten verwendeten Architektursichten 1 Punkt		
Diverse Architekturentwicklungsmethoden schlagen einen sichtenbasierten Ansatz vor. W folgenden Sichten werden am häufigsten verwendet?				
[]	(a)	Physische Datenbanksicht		
[X]	(b)	Kontextsicht		
[X]	(c)	Bausteinsicht oder Komponentensicht		
[]	(d)	Testbasierte Sicht		
[]	(e)	Konfigurationssicht		
[X]	(f)	Laufzeitsicht		



#### ID: Q-20-04-22

P-Frag	ge:	Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
	umentier ox-Besch	ationen sollten in seiner	
[X]	(a)	Öffentliche Schnittstellen.	
[X]	(b)	Verantwortlichkeiten des Bausteins.	
[]	(c)	Interne Struktur des Bausteins.	
[]	(d)	Spezifikation von Implementierungsdetails.	

## Frage 20

#### ID: Q-20-04-17

P-Fra	ge:	Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
		etzungen müssen vor der Entwicklung einer Softwarearchitektur erfül ndsten Antworten aus.	lt sein? Wählen Sie
[]	(a)	Die Anforderungsspezifikation für das System ist vollständig, deta konsistent.	illiert und
[X]	[X] (b) Die wichtigsten Qualitätsanforderungen an das System sind bek		int.
[X]	(c)	Die organisatorischen Randbedingungen sind bekannt.	
[]	(d)	Die Programmiersprache wurde ausgewählt.	
[]	(e)	Die Hardware für das Entwicklungsteam ist verfügbar.	

In most cases it is unrealistic to have *complete* requirements specification. Often it is enough to have an overview and know certain details (e.g. quality requirements).



## ID: Q-20-04-18

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

## Frage 22

A-Frage	e:	Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Welche der folgenden Eigenschaften lässt sich am ehesten durch eine Schichtenarchite			rchitektur verbessern?
[]	(a)	Laufzeiteffizienz (Performance).	
[X]	(b)	Flexibilität bei der Modifizierung oder Änderung des System	S.
[]	(c)	Flexibilität bei der Laufzeit (Konfigurierbarkeit).	
[]	(c)	Nichtabstreitbarkeit.	



## ID: Q-20-04-33

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

## Frage 24

A-Frag	je:	Wählen Sie eine Option aus	1 Punkt
Welche	Ziele vers	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 erstellen.	leichter zu
[X]	(c)	Bausteine sollen nur über Abstraktionen voneinander abhängen	

[]



1 Punkt

## Frage 25

K-Frage:

#### ID: Q-20-04-21

Was sind die E	igenschaften von er	iger (hoh	ner) bzw. loser (niedriger) Kopplung?
enge Kopplung	lose Kopplung		
[X]	[]	(a)	Bausteine können abhängige Bausteine direkt, d.h. ohne Umwege über Schnittstellen oder Abstraktionen, aufrufen.
[X]	[]	(b)	Bausteine verwenden gemeinsame komplexe

Datenstrukturen.

Bausteine verwenden eine gemeinsame Tabelle (für

Schreib- und Leseoperationen) innerhalb einer relationalen

Wählen Sie für jede Zeile "enge Kopplung" oder "lose Kopplung" aus.

# Datenbank. [ ] [X] (d) Beim Baustein-Design haben Sie das Dependency-Inversion-Prinzip konsequent umgesetzt.

(c)

#### Frage 26

[X]

#### ID: Q-20-04-14

P-Frag	e:	Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	2 Punkte
		ssagen zum "Don't repeat yourself"-Prinzip (DRY) treffen am ehesten sieren, wenn Teile des Quellcodes oder der Konfiguration im System	• •
[]	(a)	DRY verringert die Sicherheit.	

[X] (b) Die strenge Einhaltung von DRY könnte zu höherer Kopplung führen.
 [X] (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.



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

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "richtig" oder "falsch" aus.	2 Punkte
it ruge.	vialities of tar jede Zene "Horitig" oder "Taloon" das.	Z i dilikto

Sie können Aspekte Ihrer Softwarearchitektur mündlich und/oder schriftlich kommunizieren. In welchem Zusammenhang stehen diese Möglichkeiten zueinander? Geben Sie für jede der folgenden Aussagen an, ob sie richtig oder falsch ist.

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

- Sometimes verbal communication needs to come first, there is no general rule.
- Feedback should not be restricted to written statements.

## Frage 28

#### ID: Q-20-04-37

K-Frage:	Wählen Sie für jede Zeile "richtig" oder "falsch" aus.	2 Punkte
	Ette Austria de la constitución	

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

wahr	falsch		
[]	[X]	(a)	Business Process Model & Notation (BPMN) sollte nur von Business-Analysten und nicht zur Architekturdokumentation verwendet werden.
[]	[X]	(b)	UML-Verteilungsdiagramme sind die einzige Möglichkeit zur Dokumentation des Mappings der Softwarekomponenten in Bezug auf die Infrastruktur.
[X]	[]	(c)	UML-Paketdiagramme können zum Festhalten der Bausteinsicht der Softwarearchitektur verwendet werden.



[X] [ ] 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
	Welche zwei Architektursichten haben die beste praktische Anwendung für die Ent Softwarearchitekturen?		cklung von
[]	(a)	Pattern-Sicht.	
[]	(b)	Beobachtersicht (Observer-View).	
[X]	(c)	Bausteinsicht (Komponentensicht).	
[X]	(d)	Verteilungssicht.	

## Frage 30

P-Frage:		Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
		ht können Sie einen geschäftlichen Kontext ("business context") und ei en. Wählen Sie die ZWEI am besten passenden Antworten für den techr	
[X]	(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 Ihres Systems verteilt werden.	e Komponenten
[]	(c)	Der technische Kontext sollte die Hardware-Preisliste oder die Preisg Cloud-Diensten, die als Infrastruktur für Ihre Architektur verwendet w	•
[]	(d)	Der technische Kontext enthält Informationen zur gewählten Progran sowie allen zur Implementierung Ihrer Softwarearchitektur verwende	•
[X]	(e)	Der technische Kontext enthält gegebenenfalls andere Elemente als Geschäftskontext ("business context").	der



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

P-Frage:		Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Gründe	1 Punkt
		ion der Softwarearchitektur sollte Beschreibungen der Querschi wei besten Gründe, warum die Dokumentation von Querschnitte	•
[]	(a)	Querschnittskonzepte sollten sich auf die Fachdomäne konz technischen Informationen sein.	zentrieren und frei von
[X]	(b)	Aspekte oder Konzepte, die in mehreren Teilen Ihrer Softwar werden, sollten auf nicht redundante Weise beschrieben wer	
[X]	(c)	Querschnittskonzepte können in weiteren Produkten innerha Organisation erneut verwendet werden.	alb der gleichen
[]	(d)	Querschnittskonzepte sollten von Spezialist:innen implemen eine separate Dokumentation hilfreich.	ntiert 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		
[X]	[]	(a)	Die Verwendung der Schnittstellen sollte einfach zu erlernen sein.
[X]	[]	(b)	Es soll möglich sein, angemessen verständlichen Client- Code für diese Schnittstelle zu schreiben.
[]	[X]	(c)	Eine Schnittstelle soll Zugriff auf eine umfassende Menge von Implementierungsdetails ermöglichen.
[X]	[]	(d)	Schnittstellenspezifikationen sollten funktionale und nichtfunktionale Aspekte enthalten.
[]	[X]	(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 "richtig" oder "falsch" aus.	1 Punkt

Eine Definition lautet: "Softwarearchitektur ist die Summe aller während der Entwicklung gefällten Entscheidungen". Kreuzen Sie an, welche der folgenden Aussagen zu Architektur-/Designentscheidungen richtig und welche falsch sind.

richtig	falsch		
[X]	[]	(a)	Architektonische Entscheidungen können sich in der Struktur der Bausteine oder Komponenten niederschlagen.
[]	[X]	(b)	Softwarearchitekt:innen sollten alle Entwurfsentscheidungen schriftlich begründen.
[X]	[]	(c)	Architektonische Entscheidungen können untereinander Wechselwirkungen haben.
[X]	[]	(d)	Kompromisse zwischen zueinander in Konflikt stehenden Qualitätsanforderungen sollten explizite Entscheidungen sein.

Not *all* decisions need to be justified in writing - as the requirement for *written* documentation depends on the situation, the team, the system and other factors.

## 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		
[X]	[]	(a)	Unterstützung des Onboardings neuer Entwickler:innen.
[]	[X]	(b)	Unterstützung der Testautomatisierung des Systems.
[X]	[]	(c)	Unterstützung der Arbeit von verteilten Teams.
[X]	[]	(d)	Unterstützung von späteren Verbesserungen des Systems.
[X]	[]	(e)	Einhaltung regulatorischer Vorgaben.



[] [X] (f) Sicherstellung der gleichmäßigen Auslastung des Teams.



ID: Q-20-04-30

K-Frage:	Wählen Sie für j	ede Zeile	"Konflikt" oder "Kein Konflikt" aus.	1 Punkt
Welche der folge	enden Eigenschafts	spaare sto	ehen üblicherweise miteinander in Konflikt ur	nd welche nicht?
Konflikt	Kein Konflikt			
[]	[X]	(a)	Verständlichkeit – Lesbarkeit.	
[X]	[]	(b)	Benutzerfreundlichkeit – Sicherheit.	
[X]	[]	(c)	Laufzeitkonfigurierbarkeit – Robustheit.	
[]	[X]	(d)	Sicherheit – Einhaltung gesetzlicher Vorgal ("Compliance").	ben

## Frage 36

ID: Q-20-04-27

P-Frage:	Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt

ISO 25010 enthält allgemeine Qualitätseigenschaften für Softwaresysteme. Wie können Qualitätsanforderungen zu diesen Eigenschaften konkretisiert werden? Wählen Sie die zwei besten Alternativen aus.

[]	(a)	Durch entwickeln von UI-Prototypen.
[]	(b)	Durch definieren expliziter Schnittstellen.
[X]	(c)	Durch erstellen, verfassen oder diskutieren von Szenarien.
[]	(d)	Durch erstellen automatisierter Tests.
[X]	(e)	Durch erstellen eines Qualitätsbaums.



## ID: Q-20-04-28

P-Fra	ge:	Wählen Sie die <b>vier</b> am besten passenden Antworten aus	1 Punkt
		folgenden Punkte sind am besten geeignet, eine qualitative Analyse Ihktur zu unterstützen?	nrer
[X]	(a)	Quantitative Abhängigkeitsanalyse.	
[X]	(b)	Architekturmodelle.	
[X]	(c)	Qualitätsszenarien.	
[]	(d)	Teamgröße.	
[X]	(e)	Logdateien.	
[]	(f)	Organigramm.	

## Frage 38

#### ID: Q-20-04-29

P-Frage:	Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus	2 Punkte
Sie versuchen,	Ihre Architektur qualitativ zu analysieren. Was sind die zwei zutreffen	ndsten Anzeichen für

architektonische Problembereiche?

[X]	(a)	Hohe Kopplung der Komponenten.
[]	(b)	Namen öffentlicher Methoden geben nicht deren Zweck wieder.
[]	(c)	Fehlende Kommentare.
[X]	(d)	Häufung von Fehlern in bestimmten Bausteinen des Systems.
[]	(e)	Anzahl der Testfälle pro Komponente.



#### ID: Q-20-04-36

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

#### **Explanation**

- Size can easily and reliably be measured when statically analyzing source code (lines-of-code metric is a reliable size metric)
- change-rate and number-of-developers-per-component can reliably be measured when taking the
  version control history into account, which is perfectly feasibly with systems like git, subversion or
  similar tools that are widely used in development.