# Beispielprüfung

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

Fragebogen 2021.2-rev7-DE-20210803





# 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 | 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",) | ,n<br>- , |
| []       | (c)          | Ein Dutzend oder mehr unterschiedliche Definitionen.   |           |
|          |              |  |           |

# Frage 2

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



ID: Q-17-13-01

| D. F     |            | MULL OF The standard Automateur  | 0.00              |
|----------|------------|--|-------------------|
| P-Frage: |            | Wählen Sie die <b>vier besten</b> Antworten aus  | 2 Punkte          |
| Welche   | e VIER der | folgenden Aussagen zu (Querschnitts-) Konzepten sind am zutreffend   | sten?             |
| []       | (a)        | Durch die einheitliche Verwendung von Konzepten wird die Kopplung<br>Bausteinen verringert.  | g zwischen        |
| []       | (b)        | Durch die Definition von geeigneten Konzepten wird die Mustertreue sichergestellt.   | e der Architektur |
| []       | (c)        | Eine einheitliche Ausnahmebehandlung (Exception Handling) kann nindem die Architekt:innen mit den Entwickler:innen vor der Implemengeeignetes 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 Bauste   | ine definieren.   |
| []       | (g)        | 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 |     |  |
|----------|----------------|-----|--|
| []       | []             | (a) | Die/der leitende Architekt:in koordiniert die Erstellung der<br>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<br>geeign |     | r folgenden Techniken sind am besten zur Darstellung von Abläufen oder | r 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 Punkt                   |
|----------|------------|---|---------------------------|
| Welche   | e DREI der | folgenden Grundsätze gelten für das Testen?   |                           |
| []       | (a)        | Im Allgemeinen ist es nicht möglich, sämtliche Fehler eines                           | Systems zu finden.        |
| []       | (b)        | Bei Komponenten mit vielen bekannten vorherigen Fehlern s<br>zusätzliche Fehler hoch. | sind die Chancen für      |
| []       | (c)        | Durch ausreichendes Testen kann aufgezeigt werden, dass ist.                          | ein Programm fehlerfrei   |
| []       | (d)        | Durch Testen kann nur die Existenz von Fehlern aufgezeigt v<br>Abwesenheit.           | werden, nicht jedoch ihre |
| []       | (e)        | Die funktionale Programmierung erlaubt keine automatisier                             | ten 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<br>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<br>inkrementellen Verfeinerung entla |                     |  |  |  |  |

### Frage 8

| P-Frage: |           | Wählen Sie die <b>zwei</b> besten Optionen aus   | 1 Punkt          |
|----------|-----------|--|------------------|
| Was sir  | 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                     |  |  |  |  |
|---|------------|----------------|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| Stellen Sie sich vor, Sie sind Softwarearchitekt:in für eine große und verteilte Geschäftsanwendung im<br>Banken- oder Versicherungsbereich. Welche der folgenden Aussagen sind für diese Situation richtig und<br>welche falsch? |            |                |  |                             |  |  |  |  |
| Richtig   | Falsch     |                |  |                             |  |  |  |  |
| []  | []         | (a)            | Ihre Architektur sollte so aufgebau<br>vorkommende Änderungen an der<br>Geschäftsprozessen ohne umfang<br>Umstrukturierungen der Softwarea | n entsprechenden<br>greiche |  |  |  |  |
| []  | []         | (b)            | Erforderliche Produktqualitäten so<br>architektonischen Entscheidunger   |                             |  |  |  |  |
| []  | []         | (c)            | Die Softwarearchitektur kann völli<br>Hardware und Infrastruktur entwo   | •                           |  |  |  |  |

### 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 die <b>drei</b> besten Optionen aus 2 Punkte |  |   |                       |  |  |  |  |
|----------|-------------|---|--|---|-----------------------|--|--|--|--|
|          |             |   | _  | n Altsystem entsprechend den la<br>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<br>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<br>werden, da diese bereits dem<br>sind.                      | _                     |  |  |  |  |
| []       |             | []  | (b)  | Architecture Decision Record<br>Entscheidungen in ihrem Kon                               |                       |  |  |  |  |
| []       |             | []  | (c)  | Nachdem man sich für ein ze<br>Persistenzframework) entsch<br>Entscheidung nicht mehr geä | ieden hat, darf diese |  |  |  |  |
| []       |             | []  | (d)  | Qualitätsanforderungen helfe<br>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 | jede der folgende | n Aussagen     | an, ob sie richtig oder falsch ist.  |             |
| richtig       | falsch            |                |  |             |
| []            | []                | (a)            | Jede Iteration eines agilen Entwick<br>Auswirkungen auf architektonische<br>Grundsatzentscheidungen haben.                           |             |
| []            | []                | (b)            | Der Gesamtaufwand für Architektu<br>Projekten wesentlich höher als bei   |             |
| []            | []                | (c)            | Agile Projekte benötigen keine Arc<br>das Entwicklungsteam in täglichen<br>Entscheidungen kommuniziert.                              |             |
| []            | []                | (d)            | Wenn Ihr System aus einer Reihe v<br>besteht, ist kein zentrales Architek<br>erforderlich, da jeder Service seine<br>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<br>Geschäftsziele konzentrieren und sich nicht mit<br>Architekturzielen auseinandersetzen. |
| []      | []     | (d) | Zur Vermeidung von Konflikten sollten Geschäfts- und Architekturziele einander nicht überlappen.   |



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

| P-Fra | age:                     | Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus  | 1 Punkt                |
|-------|--------------------------|---|------------------------|
|       | edeutet di<br>orten 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 führ  | ren, explizit machen.  |
| []    | (c)                      | Architekt:innen sollten explizit auf Erläuterungen (d.h. Kommenta<br>Sprache für jeden Baustein bestehen.                           | re) in natürlicher     |
| []    | (d)                      | Architekt:innen sollten explizit auf schriftlichen oder zumindest m<br>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      |  |
| Kreuze   | 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<br>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-Fra   | rage: Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus |  | 1 Punkt                     |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|
|         |  | ren einen Baustein einer Softwarearchitektur. Welche zwei Informationreibung enthalten sein? | onen sollten in seiner      |  |  |  |  |  |
| []      | (a)  | Öffentliche Schnittstellen.  | Öffentliche Schnittstellen. |  |  |  |  |  |
| []      | (b)  | Verantwortlichkeiten des Bausteins.  |                             |  |  |  |  |  |
| []      | (c)  | Interne Struktur des Bausteins.  |                             |  |  |  |  |  |
| []      |  |  |                             |  |  |  |  |  |
| Frage   | 20   |  |                             |  |  |  |  |  |
| ID: Q-2 | 0-04-17  |  |                             |  |  |  |  |  |
| P-Fra   | ge:  | Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus                                 | 1 Punkt                     |  |  |  |  |  |
|         |  | etzungen müssen vor der Entwicklung einer Softwarearchitektur erfo<br>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)  | 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 Punkt        |
|-------|-----|--|----------------|
|       |     | n können den Entwurf einer Softwarearchitektur beeinflussen? Wähle<br>tworten aus. | n Sie die DREI |
| []    | (a) | Politische.  |                |
| []    | (b) | Organisatorische.  |                |
| []    | (c) | Technische.  |                |
| []    | (d) | Virtuelle.   |                |
|       |     |  |                |

# Frage 22

| A-Frage:   | W         | lählen 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-Frag   | ge:       | Wählen Sie die zwei am besten zutreffenden Antworten.          | 1 Punkt |  |
|----------|-----------|--|---------|--|
| Für weld | 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                         |         |  |
| []       | (c)       | Entkopplung von zeitlichen Abhängigkeiten                      |         |  |
|          |           |  |         |  |

### Frage 24

| A-Fraç | ge:         | Wählen Sie eine Option aus   | 1 Punkt       |
|--------|-------------|--|---------------|
| Welche | Ziele versu | ichen Sie mit dem Dependency-Inversion-Prinzip zu erreichen?         |               |
| []     | (a)         | Große Bausteine sollen nicht von kleinen Bausteinen abhänge          | ٦.            |
| []     | (b)         | Komponenten sollen in der Lage sein, abhängige Komponente erstellen. | n leichter zu |
| []     | (c)         | Bausteine sollen nur über Abstraktionen voneinander abhänge          | n.            |



ID: Q-20-04-21

| Was sind die Eigen | schaften von eng | jer (hohei | r) bzw. loser (niedriger) Kopplung?  |
|--------------------|------------------|------------|--|
| enge<br>Kopplung   | lose Kopplung    |            |  |
| []                 | []               | (a)        | Bausteine können abhängige Bausteine direkt, d.h. ohne<br>Umwege über Schnittstellen oder Abstraktionen, aufrufen.           |
| []                 | []               | (b)        | Bausteine verwenden gemeinsame komplexe<br>Datenstrukturen.  |
| []                 | []               | (c)        | Bausteine verwenden eine gemeinsame Tabelle (für<br>Schreib- und Leseoperationen) innerhalb einer relationalen<br>Datenbank. |
| []                 | []               | (d)        | Beim Baustein-Design haben Sie das Dependency-<br>Inversion-Prinzip konsequent umgesetzt.                                    |

# Frage 26

| P-Frag | ge: | Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus  | 2 Punkte           |
|--------|-----|---|--------------------|
|        |     | ssagen zum "Don't repeat yourself"-Prinzip (DRY) treffen am ehester<br>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 führ  | ren.               |
| []     | (c) | Die Komponenten des Systems mit redundantem Code können u<br>voneinander verbessert werden.   | nabhängig          |
| []     | (d) | Die Einhaltung von DRY führt zu einer Verringerung der Angriffsvo<br>Sicherheit.  | ektoren in der IT- |
| []     | (e) | Die Anwendung der Schichtenmuster ermöglicht eine konsistente DRY-Prinzips.   | e Anwendung des    |



#### 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 Zusammenhang stehen diese Möglichkeiten zueinander? Geben Sie für jede der folgenden Aussagen an, ob sie richtig oder falsch ist.

| Richtig | Falsch |     |  |
|---------|--------|-----|--|
| []      | []     | (a) | Mündliche Kommunikation sollte schriftliche Dokumentation ergänzen.  |
| []      | []     | (b) | Feedback zu Architekturentscheidungen sollte zur<br>Sicherstellung der Nachverfolgbarkeit grundsätzlich<br>schriftlich erfolgen.           |
| []      | []     | (c) | Schriftliche Dokumentation sollte immer mündlicher Kommunikation vorausgehen.  |
| []      | []     | (d) | Architekt:innen sollten sich eine Variante (mündlich oder<br>schriftlich) aussuchen und während der gesamten<br>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<br>Business-Analysten und nicht zur<br>Architekturdokumentation verwendet werden.                                  |
| []   | []     | (b) | UML-Verteilungsdiagramme sind die einzige Möglichkeit<br>zur Dokumentation des Mappings der<br>Softwarekomponenten in Bezug auf die Infrastruktur.                         |
| []   | []     | (c) | UML-Paketdiagramme können zum Festhalten der<br>Bausteinsicht der Softwarearchitektur verwendet werden.  |
| []   | []     | (d) | Solange die Notation (z.B. mithilfe einer Legende) erläutert<br>wird, kann eine beliebige Notation ausreichen, um<br>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<br>rearchite | chitektursichten haben die beste praktische Anwendung für die Entw<br>kturen? | icklung von |  |
| []       | (a)                     | Pattern-Sicht.  |             |  |
| []       | (b)                     | Beobachtersicht (Observer-View).  |             |  |
| []       | (c)                     | Bausteinsicht (Komponentensicht).   |             |  |
| []       | (d)                     | Verteilungssicht.   |             |  |
|          |                         |   |             |  |

### Frage 30

| P-Fra | ge: | Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus  | 1 Punkt           |
|-------|-----|---|-------------------|
|       |     | cht können Sie einen geschäftlichen Kontext ("business context") und<br>den. Wählen Sie die ZWEI am besten passenden Antworten für den te |                   |
| []    | (a) | Der technische Kontext enthält die physischen Übertragungskanä<br>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<br>Cloud-Diensten, die als Infrastruktur für Ihre Architektur verwende |                   |
| []    | (d) | Der technische Kontext enthält Informationen zur gewählten Prog<br>sowie allen zur Implementierung Ihrer Softwarearchitektur verwer       | •                 |
| []    | (e) | Der technische Kontext enthält gegebenenfalls andere Elemente a<br>Geschäftskontext ("business context").                                 | als 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 Querschnit<br>wei besten Gründe, warum die Dokumentation von Querschnittsk | •                     |
| []       | (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<br>Organisation erneut verwendet werden.                             | der gleichen          |
| []       | (d) | Querschnittskonzepte sollten von Spezialist:innen implementie<br>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-<br>Code für diese Schnittstelle zu schreiben.          |
| []      | []     | (c) | Eine Schnittstelle soll Zugriff auf eine umfassende Menge<br>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 | für jede Zeil | e "richtig" oder "falsch" aus.  | 1 Punkt           |
|------------------------|------------|---------------|---|-------------------|
| Entscheidunge          |            |               | ist die Summe aller während der Entwick<br>ler folgenden Aussagen zu Architektur- /D  | • •               |
| richtig                | falsch     |               |   |                   |
| []                     | []         | (a)           | Architektonische Entscheidungen kön<br>Struktur der Bausteine oder Kompone            |                   |
| []                     | []         | (b)           | Softwarearchitekt:innen sollten alle<br>Entwurfsentscheidungen schriftlich be         | egründen.         |
| []                     | []         | (c)           | Architektonische Entscheidungen kön<br>Wechselwirkungen haben.                        | nen untereinander |
| []                     | []         | (d)           | Kompromisse zwischen zueinander in<br>Qualitätsanforderungen sollten explizi<br>sein. |                   |
| Frage 34 ID: Q-20-04-3 | 1          |               |   |                   |
| K-Frage:               | Wählen Sie | für jede Zeil | e "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 fü                           | r jede Zeil  | e "Konflikt" oder "Kein Konflikt" aus.   | 1 Punkt               |  |  |
|-------------------------|-------------|---|--|--|-----------------------|--|--|
| Welche                  | e der folge | enden Eigenschaf                        | ftspaare s   | tehen üblicherweise miteinander in Konfli  | ikt und welche nicht? |  |  |
| Konfli                  | ikt         | Kein Konflikt                           |  |  |                       |  |  |
| []                      |             | []                                      | (a)  | Verständlichkeit – Lesbarkeit.   |                       |  |  |
| []                      |             | []                                      | (b)  | Benutzerfreundlichkeit – Sicherheit.   |                       |  |  |
| []                      |             | []                                      | (c)  | Laufzeitkonfigurierbarkeit – Robusthe  | it.                   |  |  |
| []                      |             | [] (d)                                  |  | Sicherheit – Einhaltung gesetzlicher V ("Compliance").                               | orgaben               |  |  |
| ID: Q-20-04-27 P-Frage: |             | Wählen Sie di                           | Wählen Sie die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus 1 Punkt |  |                       |  |  |
| ISO 250<br>Qualitä      | 010 entha   | ält allgemeine Qua<br>erungen zu diesei | alitätseige  | enschaften für Softwaresysteme. Wie kön<br>haften konkretisiert werden? Wählen Sie c |                       |  |  |
| []                      | (a)         | Durch entwick                           | Durch entwickeln von UI-Prototypen.                                  |  |                       |  |  |
| []                      | (b)         | Durch definier                          | Durch definieren expliziter Schnittstellen.                          |  |                       |  |  |
| []                      | (c)         | Durch erstelle                          | Durch erstellen, verfassen oder diskutieren von Szenarien.           |  |                       |  |  |
| []                      | (d)         | Durch erstellen automatisierter Tests.  |  |  |                       |  |  |
| []                      | (e)         | Durch erstelle                          | n eines Qı   | 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<br>Softwarearchitektur zu unterstützen? |          |   |                                 |  |  |  |  |
| []   | (a)      | Quantitative Abhängigkeitsanalyse.  | ntitative 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 die <b>zwei</b> am besten passenden Antworten aus                                  | 2 Punkte                        |  |  |  |  |
|  |          | hre Architektur qualitativ zu analysieren. Was sind die zwei zutreffend<br>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<br>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. |  |
|   |     |   |               |  |