
Certified Professional for Requirements Engineering

- Foundation Level -

- RE@Agile Primer -

Prüfungsordnung

Version 5.3.0

1. September 2020

Prüfungsordnung

Die Prüfungen bestehen aus Multiple-Choice-Fragen.

In der nachfolgenden Tabelle ist aufgeführt, welche Prüfung wie lange dauert und aus wie vielen Fragen die Prüfung in etwa besteht.

	Anzahl Fragen	Prüfungsdauer
Foundation Level	ca. 45	75 Minuten Eine frühere Abgabe ist möglich.
RE@Agile Primer	ca. 22	40 Minuten Eine frühere Abgabe ist möglich.

Je nach Schwierigkeit sind die Fragen 1 – 3 Punkte wert. Die jeweilig erreichbare Punktzahl pro Frage ist im Fragenkopf angegeben.

Zum Bestehen der Prüfung müssen mindestens 70,00 Prozent der Gesamtpunktzahl erreicht werden.

Während der Prüfung sind mit Ausnahme von Sprachwörterbüchern keinerlei Hilfsmittel (Seminarunterlagen, Bücher, Telefon etc.) zugelassen. Eventuell verwendetes Zusatzpapier zum offiziellen Prüfungsbogen oder Notizzettel müssen beim Verlassen im Raum verbleiben.

Während der Prüfung darf der Raum nicht verlassen werden.

Verlängerung der Prüfungsdauer auf Antrag für nicht muttersprachliche Teilnehmer

Auf schriftlichen Antrag des Teilnehmers bei Anmeldung an eine Prüfung, die in einer Sprache durchgeführt wird, welche nicht die Muttersprache des Teilnehmers ist, wird die Prüfungszeit wie folgt verlängert:

- Foundation Level: von 75 Minuten auf 90 Minuten
- RE@Agile Primer: von 40 Minuten auf 50 Minuten

Der Teilnehmer muss den schriftlichen Antrag entsprechend begründen, dies kann bis zum Start der Prüfung erfolgen. Die Zertifizierungsstelle hat das Recht, die Angaben zu überprüfen. Bei nachweisbar falschen Angaben wird der Teilnehmer von der Prüfung ausgeschlossen, beziehungsweise ein vergebenes Zertifikat aberkannt.

Benachrichtigung über Ergebnisse und evtl. Wiederholungsprüfungen

Die Benachrichtigung über das Ergebnis der Prüfung, ebenso wie der Versand der Zertifikatsurkunde, erfolgt schriftlich durch die Zertifizierungsstelle an die Heimatadresse des Teilnehmers.

Die Prüfung kann bis zu zweimal ohne Wartezeiten wiederholt werden. Bei einem dritten Nicht-Bestehen ist eine Wartezeit von einem Jahr nach der 3. Prüfung einzuhalten.

Einsichtnahme und Einspruch

Einsichtnahme

Wenn der Prüfungsteilnehmer die Prüfung nicht bestanden hat, kann er bei der Zertifizierungsstelle innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses schriftlich Einsichtnahme in die Bewertung der Prüfung verlangen. Der Zweck der Einsichtnahme besteht in einem Soll-Ist-Vergleich.

Einspruch

Der Prüfungsteilnehmer ist berechtigt, innerhalb von zwei Monaten nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses schriftlich Einspruch gegen die Bewertung der schriftlichen Klausur zu erheben. Der Einspruch ist schriftlich zu begründen.

Arten von Fragen

Hinweis:

- Mehr ausgewählte Antworten als gefordert resultieren in 0 Punkten für diese Frage.
- Nur korrekt ausgewählte Antworten erhalten Punkte.
- Es muss nicht die gesamte Anzahl an geforderten Antworten ausgewählt werden; es dürfen weniger Antworten ausgewählt werden.
- Die Punktzahl pro korrekt ausgewählter Antwort hängt ab von der Schwierigkeit der Frage sowie von der Anzahl korrekter Antworten für die Frage.

1. **Einfachauswahl** (sogenannte A-Fragen)

Diese Fragen erhalten 1 – 2 Punkte, je nach Schwierigkeit.

Dabei werden nach der Einleitung zur Frage 4 – 5 mögliche Antworten angeboten, von denen nur eine Einzige korrekt ist. Einfachauswahl-Fragen können auch in Negativform gestellt sein (z.B. „Welches ist die einzig **falsche** Antwort?“).

Beispiel:

1. **Geben Sie die Diagrammart an, die... (1 Antwort)**

**A0815
1 Punkt**

<input type="checkbox"/>	A) Der...
<input type="checkbox"/>	B) Die...
<input type="checkbox"/>	C) Das...
<input type="checkbox"/>	D) Die...
<input type="checkbox"/>	E) Der...

Punktzahl für korrekte Antwort:

Punktzahl für Frage
 Im Beispiel: 1 Punkt

Punktevergabe:

Korrekt ausgewählte Antwort:	Punktzahl für korrekte Antwort
Nicht korrekt ausgewählte Antwort:	0 Punkte für die Frage
Mehr als eine Antwort ausgewählt:	0 Punkte für die Frage

2. **Mehrfachauswahl** (sogenannte P-Fragen)

Diese Fragen erhalten 1 – 2 Punkte, je nach Schwierigkeit.

Nach der einleitenden Frage folgt eine Anzahl potentieller Antworten, von denen zwei oder mehr korrekt sein können. Die einleitende Frage enthält einen Hinweis, wie viele Antworten erwartet werden; z.B.: „Geben Sie die **zwei** Diagrammarten an, die zur Modellierung geeignet sind“.

Oft geht es bei dieser Fragenart um das Herausfinden der besten, wahrscheinlichsten, oder zutreffendsten Antworten aus einer Grauzone.

Die Fragen können auch in Negativform gestellt werden (z.B.: „Welche zwei Erhebungstechniken sind **am wenigsten** geeignet für ...“).

Beispiel:

2. **Geben Sie die zwei Diagrammarten an, die zur Modellierung... geeignet sind. (2 Antworten)**

**P0815
1 Punkt**

<input type="checkbox"/>	A) Der...
<input type="checkbox"/>	B) Das...
<input type="checkbox"/>	C) Die...
<input type="checkbox"/>	D) Der...
<input type="checkbox"/>	E) Der...

Punktzahl pro korrekter Antwort:

Punktzahl für Frage dividiert durch die Anzahl erwarteter korrekter Antworten
 Im Beispiel: 1 / 2 = 0,5 Punkte

Punktevergabe:

Korrekt ausgewählte Antwort:	Punktzahl pro korrekter Antwort
Nicht korrekt ausgewählte Antwort:	0 Punkte für diese Antwort
Mehr Antworten ausgewählt als erwartet:	0 Punkte für die Frage

3. **Richtig / Falsch-Fragen** (sogenannte K-Fragen)
 Diese Fragen erhalten 1 – 3 Punkte, je nach Schwierigkeit.
 Nach der einleitenden Frage folgen mehrere Aussagen, jeweils mit einer Wahlmöglichkeit (Option) „richtig“ und „falsch“ oder „zutreffend“ und „nicht zutreffend“ oder „geeignet“ und „nicht geeignet“, etc.
 Sie sollten jede Aussage entweder als „richtig“ („zutreffend“, „geeignet“ etc.) oder „falsch“ („nicht zutreffend“, „nicht geeignet“ etc.) markieren.

Beispiel:

3. **Welche der folgenden Aussagen zu... sind richtig und welche Aussagen sind falsch?** **K0815
2 Punkte**

Richtig	Falsch	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A) Stakeholder sollten...
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B) Qualitätsanforderungen können...
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C) UML Diagramme müssen...
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D) Das System kann...

Punktzahl pro korrekter Antwort:

Punktzahl für Frage dividiert durch die Anzahl Aussagen
 Im Beispiel: $2 / 4 = 0,5$ Punkte

Punktevergabe:

Korrekt ausgewählte Option:	Punktzahl pro korrekter Antwort
Nicht korrekt ausgewählte Option:	0 Punkte für diese Aussage
Beide Optionen für dieselbe Aussage ausgewählt:	0 Punkte für diese Aussage
Keine Option für eine Aussage ausgewählt:	0 Punkte für diese Aussage

Übergangsfristen Foundation Level

Während des Wechsels von Foundation Level Lehrplan Version 2.2 auf Lehrplan Version 3.0 gelten abhängig von der Sprache, in der die Prüfung abgelegt wird, unterschiedlich Übergangsfristen. Während diesen Übergangsfristen kann gewählt werden, ob die Prüfung in einer bestimmten Sprache auf Grundlage der Lehrplan Version 2.2, oder auf Grundlage der Lehrplan Version 3.0 abgelegt wird. Die Übergangsfrist beginnt für eine bestimmte Sprache am Tag, an dem der Lehrplan und die Prüfung in der Version 3.0 in dieser Sprache Gültigkeit erlangt und endet 6 Monate später. Die Prüfungsordnung wird dann entsprechend um die Übergangsfrist für diese Sprache erweitert.

Folgende Übergangsfristen sind festgelegt:

Sprache	Beginn der Übergangsfrist	Ende der Übergangsfrist
Englisch	1.10.2020	31.3.2021
Deutsch	1.10.2020	31.3.2021

Alle anderen Sprachen: Die Prüfung ist weiterhin nur auf Grundlage der Lehrplan Version 2.2 möglich.