



Teil 1

1. Was ist ein Review? Wähle die richtigen Antworten aus. (Mehrfachauswahl)

- **(richtig)** Qualitätssicherungsmaßnahme
- **(richtig)** Formaler Analyse- und Bewertungsprozess
- **(richtig)** Ein effizientes Vorgehen, um Fehler zu finden
- (falsch) Eine Methode, um den Entwickler von der Arbeit abzuhalten

2. Welche zentralen Vorteile bietet ein Review? (Mehrfachauswahl)

- **(richtig)** Weniger Nacharbeiten
- **(richtig)** Geringere zukünftige Fehlerrate
- (falsch) Automatische Fehlersuche
- **(richtig)** Reduzierter Gesamtaufwand (Zeit und Geld)

3. Was gehört zu unseren Arbeitsprinzipien?

- (falsch) Neu erstellte Review-Objekte, subjektive Autorenbewertung und Formulierung der Befunde, lange Diskussionen zur Lösungsfindung
- **(richtig)** Gütegrad des Review-Objekts, objektive Bewertung und Formulierung der Befunde, klare Verantwortlichkeiten
- (falsch) Subjektive Formulierung der Befunde und objektive Bewertung, unveränderte Verantwortlichkeiten, willkürliche Review-Objekte

Teil 2

Prozess-Reihenfolge:



1. Wer ist Hauptakteur in der Planung?

- (falsch) Reviewer
- **(richtig)** Review-Leader
- (falsch) Protokollführer
- (falsch) Autor

2. Ist das Kick-Off ein optionaler Prozessschritt?

- (falsch) Nein
- **(richtig)** Ja

3. Was passiert in der Vorbereitung?

- (falsch) Google-Suche
- **(richtig)** Fehlersuche
- (falsch) Kennenlernen
- (falsch) Dokumentenupdates

4. Was ist das Ziel der Sitzung?

- **(richtig)** Herstellung Konsens über Inhalt und Einstufung der Befunde
- (falsch) Bewertung des Autors
- (falsch) Korrektur der Fehler
- (falsch) alles oben Genannte

5. Wer macht die Nachbereitung?

- (falsch) Reviewer
- (falsch) Projektleiter
- (falsch) Review-Leader
- **(richtig)** Autor

6. Was passiert im Follow-up?

- (falsch) Verfolgung der Maßnahmenumsetzung
- (falsch) Entscheidung über Freigabeempfehlung bzw. Re-Inspection
- (falsch) Lieferung der notwendigen Kennzahlen
- **(richtig)** alles oben Genannte

Teil 3

1. Was können Beispiele für ein Review-Objekt sein? (Mehrfachauswahl)

- **(richtig)** Lastenheft
- **(richtig)** Anforderungsspezifikation
- **(richtig)** Benutzerhandbuch
- **(richtig)** Konfigurations-Management-Plan

2. Welche Review-Art wird zur Aussprache einer Freigabeempfehlung von Dokumenten genutzt?

- (falsch) Stellungnahme
- (falsch) Walkthrough
- **(richtig)** Inspection
- (falsch) Keine der Genannten

3. Welche ist die korrekte Aussage zur Review-Checkliste?

- **(richtig)** Falls keine Checkliste existiert, kannst du entweder gemeinsam mit einem Experten für das Review Objekt eigene Prüfkriterien definieren oder eine Ad-Hoc Prüfung (ohne Checkliste) durchführen.
- (falsch) Falls keine Checkliste existiert, musst du zwangsläufig eigene Prüfkriterien definieren.

4. Ordne die Rollen den entsprechenden Zuständigkeiten zu!

Autor	→ Korrigiert die Befunde
Review-Leader	→ Koordiniert Prozess
Reviewer	→ Führt Fehlersuche durch
Projektleiter	→ Unterstützt Planung und Benennung der Reviewer

Teil 4

6.3.1.1 ACC Systeme müssen dem Fahrer die Möglichkeit bieten eine Wunschgeschwindigkeit einzustellen.

6.3.1.2 Wenn sich das ACC System in den Zuständen „ACC Folgefahrt“ und „ACC Geschwindigkeitsregelung“ befindet und wenn der Fahrer stärker bremst als durch das ACC System angefordert, muss sich die ACC Funktion deaktivieren und wenn der Fahrer die Bremse betätigt, darf das ACC System nicht zu einer signifikanten Reduktion der Bremskraft führen.

Richtige Antwort: Jede ID darf nur eine Anforderung enthalten.

Teil 5

