

Quiz Kapitel 5

Zum Einstieg in das Thema „Ideenumsetzung“ können Sie das folgende Quiz nutzen und anschließend mit den Inhalten des Kapitels starten.

Es ist jeweils nur eine Antwort richtig.

Wichtig: Sie überprüfen sich erst am Ende des Kapitels anhand der Lösungen (unten abgedruckt).

- 1) Betrachten wir Lasten- und Pflichtenheft: Welche der folgenden Aussagen ist NICHT richtig?
 - a. Das vom Auftragnehmer erstellte Lastenheft beinhaltet eine detaillierte Beschreibung von Anforderungen.
 - b. Das Pflichtenheft stellt das „Wie“ und „Womit“ der Realisierung dar und wird vom Auftraggeber genehmigt.
 - c. Im Lastenheft wird vom Auftraggeber beschrieben was erreicht/gemacht werden soll und wofür.
 - d. Weiß nicht.

- 2) Die drei klassischen Rollen bei SCRUM sind ...
 - a. ... SCRUM Manager, SCRUM Owner, SCRUM Team.
 - b. ... Projektleiter, SCRUM Team, Product Master.
 - c. ... Product Owner, SCRUM Master, Entwicklungsteam.
 - d. Weiß nicht.

- 3) KANBAN ist eine agile Methode für ...
 - a. ... eruptives Qualitätsmanagement.
 - b. ... evolutionäres Projektmanagement.
 - c. ... enumeratives Personalmanagement.
 - d. Weiß nicht.

- 4) Schauen wir auf den Adoptionsprozess von Innovationen bei Kund*innen: Welche der folgenden Aussagen ist NICHT richtig?
 - a. Der Adoptionsprozess ist eine wichtige Basis für die Innovationskommunikation.
 - b. Individuelle Voraussetzungen und das Normensystem der Gesellschaft haben Einfluss auf den Adoptionsprozess von Kund*innen.
 - c. Der Adoptionsprozess beginnt mit dem Interesse von Kund*innen, was bedeutet, dass diese das Produkt kaufen werden.
 - d. Weiß nicht.

- 5) Nun zur Innovationskommunikation: Welche der folgenden Aussagen ist NICHT richtig?
 - a. Innovator*innen – oft richtige Freaks, die als erste eine Innovation erwerben – können ein wichtiges Eintrittstor in den Markt sein.
 - b. Es geht insbesondere darum Innovationen nach außen zu vermarkten.
 - c. Bei der Bewertung von Ideen muss oft Know-how von außerhalb des Unternehmens eingeholt werden.
 - d. Weiß nicht.

Lösungen: 1a, 2c, 3b, 4c, 5b.

