



(GK) SMÜ zu Machbarkeitsstudie - Aufwandsschätzung

Started on	Friday, 7 October 2022, 10:55 AM
State	Finished
Completed on	Friday, 7 October 2022, 10:59 AM
Time taken	4 mins 53 secs
Grade	6.78 out of 10.00 (67.78%)

Question **1**

Complete

Mark 4.44 out of 5.00

Flag question

Eine Machbarkeitsanalyse für ein Softwareprodukt am freien Markt sollte enthalten:

9 Aussagen sind korrekt!

Select one or more:

- ☒ A. Prüfung der personellen Durchführbarkeit
- ☐ B. Prüfung der ökologischen Durchführbarkeit
- ☒ C. Prüfung der fachlichen Durchführbarkeit
- ☒ D. Risikoanalyse
- ☒ E. Analyse des Nutzungskonzeptes
- ☒ F. Prüfung der SOLL-Situation (Trendanalyse)
- ☒ G. Prüfung der IST-Situation (Marktanalyse)
- ☒ H. Prüfung verschiedener Varianten
- ☐ I. Prüfung der ökologischen Durchführbarkeit
- ☐ J. Prüfung der technischen Durchführbarkeit
- ☒ K. Prüfung der ökonomischen Durchführbarkeit

Question **2**

Complete

Mark 2.33 out of 5.00

Flag question

Folgende Aussagen treffen zu:

6 Aussagen treffen zu!

Select one or more:

- ☒ A. Die Aufwandsschätzung kann auf Basis der Arbeitspakete erstellt werden
- ☒ B. Für die Aufwandsschätzung ist eine Risikoanalyse notwendig
- ☐ C. Für die Aufwandsschätzung ist die Entwicklungsdauer wichtig
- ☐ D. Für die Aufwandsschätzung ist die Prüfung des Bedarfs Voraussetzung
- ☐ E. Für die Aufwandsschätzung ist das Standortkonzept notwendig
- ☒ F. Für die Aufwandsschätzung ist stets eine Function-Point Analyse notwendig
- ☐ G. Aus der Aufwandsschätzung ergibt sich die Wirtschaftlichkeit des Produkts
- ☐ H. Für die Aufwandsschätzung sind die Betriebskosten sehr wichtig
- ☐ I. Die Aufwandsschätzung kann auf Basis von Lines of Code erstellt werden
- ☒ J. Die Aufwandsschätzung kann auf Basis der Use-Case-Point-Methode erstellt werden
- ☒ K. Die Prüfung verschiedener Varianten ist Voraussetzung

Finish review

Quiz navigation



Show one page at a time
Finish review