



**EXIN BCS
Artificial Intelligence**

FOUNDATION

Certified by


Musterprüfung

Ausgabe 202510

Copyright © BCS, The Chartered Institute for IT 2025.
® BCS is a registered trademark of BCS.

Copyright © EXIN Holding B.V. 2025. All rights reserved.
EXIN® is a registered trademark.

No part of this publication may be reproduced, stored, utilized or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, or otherwise, without the prior written permission from EXIN.

Inhalt

Einführung	4
Musterprüfung	5
Antwortschlüssel	13
Beurteilung	27

Einführung

Dies ist die EXIN BCS Artificial Intelligence Foundation (AIF.DE) Musterprüfung. Es gilt die Prüfungsordnung von EXIN.

Die Musterprüfung besteht aus 40 Multiple-Choice-Fragen. Zu jeder Multiple-Choice-Frage werden mehrere Antwortmöglichkeiten angeboten. Es gibt jeweils eine richtige Antwort.

Sie können maximal 40 Punkte erreichen. Jede richtige Antwort zählt 1 Punkt. Um die Prüfung zu bestehen, müssen Sie mindestens 26 Punkte erzielen.

Die Bearbeitungszeit beträgt 60 Minuten.

Viel Erfolg!

Musterprüfung

1 / 40

Die Fähigkeit zu verstehen und zu lernen und auf der Grundlage der Vernunft Entscheidungen zu treffen oder Meinungen zu haben.

Was ist damit gemeint?

- A) Kreativität
- B) Intelligenz
- C) Technologie
- D) Denken

2 / 40

Was ist die wissenschaftliche Methode?

- A) Ein verfahrenstechnischer Lernansatz
- B) Ein technologischer Kommunikationsansatz
- C) Eine effiziente Methode, neue Konzepte zu vermitteln
- D) Eine empirische Methode für den Wissenserwerb

3 / 40

Welchem Zweck dienen die Asilomar-Grundsätze für künstliche Intelligenz (KI)?

- A) Sicherstellen, dass es in der KI-Entwicklung einen Produktmanager gibt.
- B) Sicherstellen, dass die KI-Entwicklung finanzielle Ziele erreicht.
- C) Sicherstellen, dass KI sicher und nutzbringend entwickelt wird.
- D) Sicherstellen, dass KI mit der besten Technologie entwickelt wird.

4 / 40

Welche Art von künstlicher Intelligenz (KI) konzentriert sich darauf, spezifische Aufgaben innerhalb eines festgelegten Umfangs auszuführen?

- A) Domänenspezifische KI
- B) Allgemeine KI
- C) Enge KI
- D) Technische KI

5 / 40

Was ist eine Umweltauswirkung von künstlicher Intelligenz (KI) auf die Gesellschaft?

- A) Entwicklungskosten
- B) Forderung neuer Fähigkeiten
- C) Entwicklungsgeschwindigkeit
- D) Wasserverbrauch

6 / 40

Welche Maßnahme trägt dazu bei, die Auswirkungen künstlicher Intelligenz (KI) auf die Umwelt zu begrenzen?

- A) Ausschließliche Konzentration auf die Vorteile von KI
- B) Verwendung grüner, energieeffiziente KI-Modelle
- C) Verwendung von High-Code-Programmierung
- D) Verwendung eines kostengünstigen Entwicklungsansatzes

7 / 40

Was ist „Ethik in künstlicher Intelligenz (KI)“?

- A) Leitlinien und Grundsätze für die moralische Intelligenz von KI-Systemen
- B) Leitlinien und Grundsätze zur Regulierung der Entwicklung und Verwendung von KI-Systemen
- C) Leitlinien zur Lösung ethischer Dilemmas durch fortschrittliche Algorithmen
- D) Leitlinien, um KI-Systemen beizubringen, moralische Entscheidungen zu treffen

8 / 40

Welche internationale Norm legt Anforderungen für die kontinuierliche Verbesserung eines KI-Managementsystems (AIMS) innerhalb von Organisationen fest?

- A) ISO 9001
- B) ISO 22989
- C) ISO 31000
- D) ISO 42001

9 / 40

Was ist eine Herausforderung für ethisches Verhalten beim Einsatz künstlicher Intelligenz (KI)?

- A) Angebot interessanter Inhalte
- B) Budgetkontrolle
- C) Interessenkonflikte
- D) Einhaltung des Zeitplans

10 / 40

Was ist eine Strategie für den Umgang mit ethischen Herausforderungen in der künstlichen Intelligenz (KI)?

- A) Die finanziellen Aspekte des Produkts berücksichtigen
- B) Einen Leitfaden für den Produktlebenszyklus erstellen
- C) Ein Rahmenwerk für ethische Risiken erstellen
- D) Autonome Fortschritte überwachen

11 / 40

Warum wird die Regulierung künstlicher Intelligenz (KI) als notwendig erachtet?

- A) Um das Innovationstempo zu begrenzen
- B) Um die mit KI einhergehenden Risiken zu managen
- C) Um die Personalbeschaffung zu managen
- D) Um die Komplexität zu vereinfachen

12 / 40

Was ist **keine** Risikomanagementtechnik?

- A) Krise
- B) Cynefin
- C) PESTLE
- D) SWOT

13 / 40

Wofür sind autonome Fahrzeuge ein Beispiel?

- A) KI-Technologie (künstliche Intelligenz)
- B) Menschliche Technologie
- C) Nanotechnologie
- D) Soziale Technologie

14 / 40

Was ist ein **weitverbreitetes** Beispiel für künstliche Intelligenz (KI)?

- A) Bauarbeiter
- B) Privatsekretäre
- C) Suchalgorithmen
- D) Waschmaschinen

15 / 40

Welches Adjektiv beschreibt eine Maschine, die eine komplexe Abfolge von Aufgaben automatisch ausführen kann?

- A) Künstlich
- B) Intelligent
- C) Programmiert
- D) Robotergesteuert

16 / 40

Wofür steht ein künstliches Neuronales Netz (NN)?

- A) Automatisierung, die über Sensoren und das Internet der Dinge (IoT) lernt
- B) Biologisches Computing, das aus menschlichen Emotionen lernt
- C) Maschinelles Lernen (ML), das aus strukturierten und unstrukturierten Daten lernt
- D) Skripterstellung, die zufällig aus unstrukturierten Daten lernt

17 / 40

Was ist ein Konzept aus dem Bereich Maschinelles Lernen (ML)?

- A) Bündelung
- B) Klumpenbildung
- C) Clusterbildung
- D) Konsolidierung

18 / 40

Welche Datenart wird im halbüberwachten Maschinellen Lernen (Semi-Supervised Learning) verwendet?

- A) Daten aus Expertensystemen
- B) Gekennzeichnete und ungekennzeichnete Daten
- C) Zufallsdaten
- D) Ausschließlich ungekennzeichnete Daten

19 / 40

Wie nennt man das Zusammenfassen von Daten in Grafiken, Tabellen oder Bildern?

- A) Datenbereinigung
- B) Datenerfassung
- C) Datenverarbeitung
- D) Datenvisualisierung

20 / 40

Welche Datenqualitätsprüfung soll sicherstellen, dass die Daten keine Widersprüche enthalten, z. B. kein Text in ein Zahlenfeld eingetragen wird?

- A) Vollständigkeit
- B) Konsistenz
- C) Aktualität
- D) Singularität

21 / 40

Welches Risiko der künstlichen Intelligenz (KI) könnte durch den Einsatz menschlicher Sachverständiger minimiert werden?

- A) Verzerrungen (Bias)
- B) Datenschutzverletzungen
- C) Dienstaussfälle
- D) Fehlinformationen

22 / 40

Wofür wird Big Data in Unternehmen **häufig** verwendet?

- A) Gesundheits- und Sicherheitsrisiken in Geschäftsräumen erkennen
- B) Erkenntnisse zur Mitarbeitermoral gewinnen
- C) Erkenntnisse zu Kaufmustern und Trends gewinnen
- D) KI-Modelle trainieren, damit diese die Personaleinstellung und -einarbeitung unterstützen können

23 / 40

Welche Datenvisualisierungsmethode eignet sich **am besten**, um mehrere Geschäftsdatenströme gleichzeitig darzustellen, z. B. Key Performance Indicator (KPIs)?

- A) Dashboard
- B) Infografik
- C) Präsentation
- D) Bericht

24 / 40

Deep-Learning-Algorithmen, die Inhalte mit Hilfe sehr großer Datensätze erkennen, zusammenfassen, übersetzen, vorhersagen und erstellen können.

Welches Konzept der künstlichen Intelligenz (KI) wird hier beschrieben?

- A) Erweiterte Realität (Augmented Reality)
- B) Large Language Models (LLMs)
- C) Lineare Algebra
- D) Virtuelle Realität

25 / 40

Welcher Begriff aus dem Bereich der generativen künstlichen Intelligenz (KI) beschreibt die Anpassung von Anweisungen an das Modell, um bestimmte Reaktionen oder Ergebnisse zu erzeugen?

- A) Datenauswahl
- B) Natural Language Processing (NLP)
- C) Prompt Engineering
- D) Training

26 / 40

In welcher Phase des Maschinellen Lernverfahrens (ML) werden Daten wie Bilder, Grafiken, Audioaufnahmen etc. dargestellt, um sie verständlicher und übersichtlicher zu machen?

- A) Datenvorverarbeitung
- B) Datenauswahl
- C) Datenvisualisierung
- D) Überprüfung

27 / 40

Welcher Prozess lässt sich in einem Logistikunternehmen **am besten** automatisieren?

- A) Virtuelle Leistungsbeurteilungen/Mitarbeitergespräche
- B) Dienstplanerstellung auf der Grundlage von Arbeitsverträgen und wiederkehrenden Lieferungen
- C) Physische Überprüfung der Lieferflotte
- D) Telefonische Kontaktaufnahme mit Großkunden, um Liefertermine zu vereinbaren

28 / 40

In welchem Abschnitt eines Business Case sollte eine übergeordnete Zusammenfassung des Business Case dokumentiert werden?

- A) Folgenabschätzung
- B) Management bzw. Executive Summary
- C) Empfehlungen
- D) Risikobewertung

29 / 40

In welchem Quadranten der Macht-Interesse-Matrix (Power/Interest Grid) befindet sich ein Interessenträger, der viel Macht und großes Interesse hat?

- A) Kontinuierlich aktiv managen
- B) Auf dem Laufenden halten
- C) Zufriedenstellen
- D) Überwachen

30 / 40

Welche Phase folgt in einem Wasserfallprojekt unmittelbar auf die Designphase?

- A) Bereitstellung (Deployment)
- B) Implementierung
- C) Wartung
- D) Testen

31 / 40

Welches Rahmenwerk sollte eine Organisation bei der Implementierung einer KI-Lösung verwenden, um die Auswirkungen der 3Ps (Profit, People, Planet) für die Änderung zu bewerten?

- A) Macht-Interesse-Matrix (Power/Interest Grid)
- B) Risikobereitschaft
- C) Triple Bottom Line (TBL)
- D) Triple Income Matrix

32 / 40

Wie kann die Rolle eines Risikoverantwortlichen (Risk Owner) in der Risikobewertung beschrieben werden?

- A) Die Person, die letztendlich dafür verantwortlich ist, das Risiko angemessen zu managen
- B) Die Führungskraft, die dafür sorgt, dass das Risiko ordnungsgemäß bewertet und dokumentiert wird
- C) Das Team in der Organisation, das am unmittelbarsten von dem möglichen Risiko betroffen ist
- D) Der Projektsponsor, der das Projekt finanziert hat und für seine Auswirkungen rechenschaftspflichtig ist

33 / 40

In welchem Governance-Bereich geht es um die Identifizierung, Bewertung und Verringerung von Bedrohungen oder Unsicherheiten, die eine Organisation beeinträchtigen könnten?

- A) Konformität (Compliance)
- B) Vielfalt, Gleichstellung und Inklusion (DEI)
- C) Marktforschung
- D) Risikobewertung

34 / 40

Was würde bei der Umsetzung von künstlicher Intelligenz (KI) in einer Organisation als Governance-Aktivität betrachtet werden?

- A) Wettbewerbsanalyse
- B) Kosten-Nutzen-Analyse
- C) Überwachung des Personaleinstellungsprozesses
- D) Risikobewertung

35 / 40

Inwiefern ergänzt künstliche Intelligenz (KI) Marketingfunktionen?

- A) Durch Automatisierung von Datenanalysen und Trendprognosen
- B) Durch Erhöhung der Kosten von Marketingkampagnen
- C) Durch die Einschränkung der Kreativität in Marketingstrategien
- D) Durch erschwerten Zugang zu Zielgruppen

36 / 40

Wie kann künstliche Intelligenz (KI) für Forschung und Entwicklung (F&E) genutzt werden?

- A) Für den Experimentaufbau
- B) Für die Datenerfassung
- C) Für die Steigerung der Loyalität
- D) Für die Verlängerung des Zeithorizonts

37 / 40

Welches Tool aus dem Bereich generative künstliche Intelligenz (KI) wird häufig im Vertrieb und Marketing eingesetzt?

- A) Chatbot
- B) Sprachassistent
- C) Kundenservice
- D) Snapchat

38 / 40

Worauf bezieht sich der Begriff „Mensch plus Maschine“ **in der Regel**?

- A) Ein Konzept, bei dem Menschen und Maschinen direkt miteinander konkurrieren
- B) Der kombinierte Einsatz von Menschen und Maschinen, um ihre Möglichkeiten zu erweitern
- C) Das Ersetzen von Menschen durch Maschinen in allen Aufgaben
- D) Die Erforschung der menschlichen Intelligenz mit Hilfe von Maschinen

39 / 40

Was ist eine mögliche positive Auswirkung der künstlichen Intelligenz (KI) auf die Umwelt?

- A) Beitrag zum Klimawandel
- B) Verbrauch natürlicher Ressourcen
- C) Erhöhung des Energieverbrauchs
- D) Verringerung des Energieverbrauchs

40 / 40

Eine Zukunft, die von raschem technologischen Wandel geprägt ist und das menschliche Leben irreversibel verändern wird.

Was ist damit gemeint?

- A) Möglichkeiten
- B) Konnektivität
- C) Individualität
- D) Singularität

Antwortschlüssel

1 / 40

Die Fähigkeit zu verstehen und zu lernen und auf der Grundlage der Vernunft Entscheidungen zu treffen oder Meinungen zu haben.

Was ist damit gemeint?

- A) Kreativität
- B) Intelligenz
- C) Technologie
- D) Denken

- A) Falsch.
- B) Richtig.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

2 / 40

Was ist die wissenschaftliche Methode?

- A) Ein verfahrenstechnischer Lernansatz
- B) Ein technologischer Kommunikationsansatz
- C) Eine effiziente Methode, neue Konzepte zu vermitteln
- D) Eine empirische Methode für den Wissenserwerb

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Richtig.

3 / 40

Welchem Zweck dienen die Asilomar-Grundsätze für künstliche Intelligenz (KI)?

- A) Sicherstellen, dass es in der KI-Entwicklung einen Produktmanager gibt.
- B) Sicherstellen, dass die KI-Entwicklung finanzielle Ziele erreicht.
- C) Sicherstellen, dass KI sicher und nutzbringend entwickelt wird.
- D) Sicherstellen, dass KI mit der besten Technologie entwickelt wird.

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Richtig.
- D) Falsch.

4 / 40

Welche Art von künstlicher Intelligenz (KI) konzentriert sich darauf, spezifische Aufgaben innerhalb eines festgelegten Umfangs auszuführen?

- A) Domänenspezifische KI
- B) Allgemeine KI
- C) Enge KI
- D) Technische KI

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Richtig.
- D) Falsch.

5 / 40

Was ist eine Umweltauswirkung von künstlicher Intelligenz (KI) auf die Gesellschaft?

- A) Entwicklungskosten
- B) Forderung neuer Fähigkeiten
- C) Entwicklungsgeschwindigkeit
- D) Wasserverbrauch

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Richtig.

6 / 40

Welche Maßnahme trägt dazu bei, die Auswirkungen künstlicher Intelligenz (KI) auf die Umwelt zu begrenzen?

- A) Ausschließliche Konzentration auf die Vorteile von KI
- B) Verwendung grüner, energieeffiziente KI-Modelle
- C) Verwendung von High-Code-Programmierung
- D) Verwendung eines kostengünstigen Entwicklungsansatzes

- A) Falsch.
- B) Richtig.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

7 / 40

Was ist „Ethik in künstlicher Intelligenz (KI)“?

- A) Leitlinien und Grundsätze für die moralische Intelligenz von KI-Systemen
- B) Leitlinien und Grundsätze zur Regulierung der Entwicklung und Verwendung von KI-Systemen
- C) Leitlinien zur Lösung ethischer Dilemmas durch fortschrittliche Algorithmen
- D) Leitlinien, um KI-Systemen beizubringen, moralische Entscheidungen zu treffen

- A) Falsch.
- B) Richtig.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

8 / 40

Welche internationale Norm legt Anforderungen für die kontinuierliche Verbesserung eines KI-Managementsystems (AIMS) innerhalb von Organisationen fest?

- A) ISO 9001
- B) ISO 22989
- C) ISO 31000
- D) ISO 42001

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Richtig.

9 / 40

Was ist eine Herausforderung für ethisches Verhalten beim Einsatz künstlicher Intelligenz (KI)?

- A) Angebot interessanter Inhalte
- B) Budgetkontrolle
- C) Interessenkonflikte
- D) Einhaltung des Zeitplans

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Richtig.
- D) Falsch.

10 / 40

Was ist eine Strategie für den Umgang mit ethischen Herausforderungen in der künstlichen Intelligenz (KI)?

- A) Die finanziellen Aspekte des Produkts berücksichtigen
- B) Einen Leitfaden für den Produktlebenszyklus erstellen
- C) Ein Rahmenwerk für ethische Risiken erstellen
- D) Autonome Fortschritte überwachen

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Richtig.
- D) Falsch.

11 / 40

Warum wird die Regulierung künstlicher Intelligenz (KI) als notwendig erachtet?

- A) Um das Innovationstempo zu begrenzen
- B) Um die mit KI einhergehenden Risiken zu managen
- C) Um die Personalbeschaffung zu managen
- D) Um die Komplexität zu vereinfachen

- A) Falsch.
- B) Richtig.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

12 / 40

Was ist **keine** Risikomanagementtechnik?

- A) Krise
- B) Cynefin
- C) PESTLE
- D) SWOT

- A) Richtig.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

13 / 40

Wofür sind autonome Fahrzeuge ein Beispiel?

- A) KI-Technologie (künstliche Intelligenz)
- B) Menschliche Technologie
- C) Nanotechnologie
- D) Soziale Technologie

- A) Richtig.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

14 / 40

Was ist ein **weitverbreitetes** Beispiel für künstliche Intelligenz (KI)?

- A) Bauarbeiter
- B) Privatsekretäre
- C) Suchalgorithmen
- D) Waschmaschinen

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Richtig.
- D) Falsch.

15 / 40

Welches Adjektiv beschreibt eine Maschine, die eine komplexe Abfolge von Aufgaben automatisch ausführen kann?

- A) Künstlich
- B) Intelligent
- C) Programmiert
- D) Robotergesteuert

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Richtig.

16 / 40

Wofür steht ein künstliches Neuronales Netz (NN)?

- A) Automatisierung, die über Sensoren und das Internet der Dinge (IoT) lernt
- B) Biologisches Computing, das aus menschlichen Emotionen lernt
- C) Maschinelles Lernen (ML), das aus strukturierten und unstrukturierten Daten lernt
- D) Skripterstellung, die zufällig aus unstrukturierten Daten lernt

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Richtig.
- D) Falsch.

17 / 40

Was ist ein Konzept aus dem Bereich Maschinelles Lernen (ML)?

- A) Bündelung
- B) Klumpenbildung
- C) Clusterbildung
- D) Konsolidierung

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Richtig.
- D) Falsch.

18 / 40

Welche Datenart wird im halbüberwachten Maschinellen Lernen (Semi-Supervised Learning) verwendet?

- A) Daten aus Expertensystemen
- B) Gekennzeichnete und ungekennzeichnete Daten
- C) Zufallsdaten
- D) Ausschließlich ungekennzeichnete Daten

- A) Falsch.
- B) Richtig.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

19 / 40

Wie nennt man das Zusammenfassen von Daten in Grafiken, Tabellen oder Bildern?

- A) Datenbereinigung
- B) Datenerfassung
- C) Datenverarbeitung
- D) Datenvisualisierung

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Richtig.

20 / 40

Welche Datenqualitätsprüfung soll sicherstellen, dass die Daten keine Widersprüche enthalten, z. B. kein Text in ein Zahlenfeld eingetragen wird?

- A) Vollständigkeit
- B) Konsistenz
- C) Aktualität
- D) Singularität

- A) Falsch.
- B) Richtig.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

21 / 40

Welches Risiko der künstlichen Intelligenz (KI) könnte durch den Einsatz menschlicher Sachverständiger minimiert werden?

- A) Verzerrungen (Bias)
- B) Datenschutzverletzungen
- C) Dienstaussfälle
- D) Fehlinformationen

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Richtig.

22 / 40

Wofür wird Big Data in Unternehmen **häufig** verwendet?

- A) Gesundheits- und Sicherheitsrisiken in Geschäftsräumen erkennen
 - B) Erkenntnisse zur Mitarbeitermoral gewinnen
 - C) Erkenntnisse zu Kaufmustern und Trends gewinnen
 - D) KI-Modelle trainieren, damit diese die Personaleinstellung und -einarbeitung unterstützen können
-
- A) Falsch.
 - B) Falsch.
 - C) Richtig.
 - D) Falsch.

23 / 40

Welche Datenvisualisierungsmethode eignet sich **am besten**, um mehrere Geschäftsdatenströme gleichzeitig darzustellen, z. B. Key Performance Indicator (KPIs)?

- A) Dashboard
 - B) Infografik
 - C) Präsentation
 - D) Bericht
-
- A) Richtig.
 - B) Falsch.
 - C) Falsch.
 - D) Falsch.

24 / 40

Deep-Learning-Algorithmen, die Inhalte mit Hilfe sehr großer Datensätze erkennen, zusammenfassen, übersetzen, vorhersagen und erstellen können.

Welches Konzept der künstlichen Intelligenz (KI) wird hier beschrieben?

- A) Erweiterte Realität (Augmented Reality)
 - B) Large Language Models (LLMs)
 - C) Lineare Algebra
 - D) Virtuelle Realität
-
- A) Falsch.
 - B) Richtig.
 - C) Falsch.
 - D) Falsch.

25 / 40

Welcher Begriff aus dem Bereich der generativen künstlichen Intelligenz (KI) beschreibt die Anpassung von Anweisungen an das Modell, um bestimmte Reaktionen oder Ergebnisse zu erzeugen?

- A) Datenauswahl
- B) Natural Language Processing (NLP)
- C) Prompt Engineering
- D) Training

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Richtig.
- D) Falsch.

26 / 40

In welcher Phase des Maschinellen Lernverfahrens (ML) werden Daten wie Bilder, Grafiken, Audioaufnahmen etc. dargestellt, um sie verständlicher und übersichtlicher zu machen?

- A) Datenvorverarbeitung
- B) Datenauswahl
- C) Datenvisualisierung
- D) Überprüfung

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Richtig.
- D) Falsch.

27 / 40

Welcher Prozess lässt sich in einem Logistikunternehmen **am besten** automatisieren?

- A) Virtuelle Leistungsbeurteilungen/Mitarbeitergespräche
- B) Dienstplanerstellung auf der Grundlage von Arbeitsverträgen und wiederkehrenden Lieferungen
- C) Physische Überprüfung der Lieferflotte
- D) Telefonische Kontaktaufnahme mit Großkunden, um Liefertermine zu vereinbaren

- A) Falsch.
- B) Richtig.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

28 / 40

In welchem Abschnitt eines Business Case sollte eine übergeordnete Zusammenfassung des Business Case dokumentiert werden?

- A) Folgenabschätzung
- B) Management bzw. Executive Summary
- C) Empfehlungen
- D) Risikobewertung

- A) Falsch.
- B) Richtig.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

29 / 40

In welchem Quadranten der Macht-Interesse-Matrix (Power/Interest Grid) befindet sich ein Interessenträger, der viel Macht und großes Interesse hat?

- A) Kontinuierlich aktiv managen
- B) Auf dem Laufenden halten
- C) Zufriedenstellen
- D) Überwachen

- A) Richtig.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

30 / 40

Welche Phase folgt in einem Wasserfallprojekt unmittelbar auf die Designphase?

- A) Bereitstellung (Deployment)
- B) Implementierung
- C) Wartung
- D) Testen

- A) Falsch.
- B) Richtig.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

31 / 40

Welches Rahmenwerk sollte eine Organisation bei der Implementierung einer KI-Lösung verwenden, um die Auswirkungen der 3Ps (Profit, People, Planet) für die Änderung zu bewerten?

- A) Macht-Interesse-Matrix (Power/Interest Grid)
- B) Risikobereitschaft
- C) Triple Bottom Line (TBL)
- D) Triple Income Matrix

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Richtig.
- D) Falsch.

32 / 40

Wie kann die Rolle eines Risikoverantwortlichen (Risk Owner) in der Risikobewertung beschrieben werden?

- A) Die Person, die letztendlich dafür verantwortlich ist, das Risiko angemessen zu managen
- B) Die Führungskraft, die dafür sorgt, dass das Risiko ordnungsgemäß bewertet und dokumentiert wird
- C) Das Team in der Organisation, das am unmittelbarsten von dem möglichen Risiko betroffen ist
- D) Der Projektponsor, der das Projekt finanziert hat und für seine Auswirkungen rechenschaftspflichtig ist

- A) Richtig.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

33 / 40

In welchem Governance-Bereich geht es um die Identifizierung, Bewertung und Verringerung von Bedrohungen oder Unsicherheiten, die eine Organisation beeinträchtigen könnten?

- A) Konformität (Compliance)
- B) Vielfalt, Gleichstellung und Inklusion (DEI)
- C) Marktforschung
- D) Risikobewertung

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Richtig.

34 / 40

Was würde bei der Umsetzung von künstlicher Intelligenz (KI) in einer Organisation als Governance-Aktivität betrachtet werden?

- A) Wettbewerbsanalyse
- B) Kosten-Nutzen-Analyse
- C) Überwachung des Personaleinstellungsprozesses
- D) Risikobewertung

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Richtig.

35 / 40

Inwiefern ergänzt künstliche Intelligenz (KI) Marketingfunktionen?

- A) Durch Automatisierung von Datenanalysen und Trendprognosen
- B) Durch Erhöhung der Kosten von Marketingkampagnen
- C) Durch die Einschränkung der Kreativität in Marketingstrategien
- D) Durch erschwerten Zugang zu Zielgruppen

- A) Richtig.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

36 / 40

Wie kann künstliche Intelligenz (KI) für Forschung und Entwicklung (F&E) genutzt werden?

- A) Für den Experimentaufbau
- B) Für die Datenerfassung
- C) Für die Steigerung der Loyalität
- D) Für die Verlängerung des Zeithorizonts

- A) Falsch.
- B) Richtig.
- C) Falsch.
- D) Falsch.

37 / 40

Welches Tool aus dem Bereich generative künstliche Intelligenz (KI) wird häufig im Vertrieb und Marketing eingesetzt?

- A) Chatbot
- B) Sprachassistent**
- C) Kundenservice
- D) Snapchat

- A) Richtig.
- B) Falsch.**
- C) Falsch.
- D) Falsch.

38 / 40

Worauf bezieht sich der Begriff „Mensch plus Maschine“ **in der Regel**?

- A) Ein Konzept, bei dem Menschen und Maschinen direkt miteinander konkurrieren
- B) Der kombinierte Einsatz von Menschen und Maschinen, um ihre Möglichkeiten zu erweitern**
- C) Das Ersetzen von Menschen durch Maschinen in allen Aufgaben
- D) Die Erforschung der menschlichen Intelligenz mit Hilfe von Maschinen

- A) Falsch.
- B) Richtig.**
- C) Falsch.
- D) Falsch.

39 / 40

Was ist eine mögliche positive Auswirkung der künstlichen Intelligenz (KI) auf die Umwelt?

- A) Beitrag zum Klimawandel
- B) Verbrauch natürlicher Ressourcen
- C) Erhöhung des Energieverbrauchs
- D) Verringerung des Energieverbrauchs**

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Richtig.**

40 / 40

Eine Zukunft, die von raschem technologischen Wandel geprägt ist und das menschliche Leben irreversibel verändern wird.

Was ist damit gemeint?

- A) Möglichkeiten
- B) Konnektivität
- C) Individualität
- D) Singularität

- A) Falsch.
- B) Falsch.
- C) Falsch.
- D) Richtig.

Beurteilung

Die richtigen Antworten auf die Fragen in dieser Musterprüfung finden Sie in nachstehender Tabelle.

Frage	Antwort	Frage	Antwort
1	D	21	D
2	D	22	C
3	C	23	A
4	C	24	B
5	D	25	C
6	B	26	C
7	B	27	B
8	D	28	B
9	C	29	A
10	C	30	B
11	B	31	C
12	A	32	A
13	A	33	D
14	C	34	D
15	D	35	A
16	C	36	B
17	C	37	A
18	B	38	B
19	D	39	D
20	B	40	D



Driving Professional Growth

Kontakt EXIN

www.exin.com