

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 1 von 40: Welche Aussagen zu Einteilung von Rechnerarchitekturen nach Flynn sind richtig?

- SISD steht für single information single data
- Vektorprozessoren entsprechen dem SIMD-Rechner
- Ein MultiCore Prozessor entspricht dem SISD-Prinzip
- MISD steht für multiple instruction single data
- MIMD steht für multiple instruction multiple data

zurück

1. Welche Aussagen zu Einteilung von Rechnerarchitekturen nach Flynn sind ric...

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 2 von 40: Welche Aussagen zur von-Neumann-Architektur sind richtig?

- Der Speicher ist Bestandteil des Steuerwerkes
- Eingabe- und Ausgabewerk sind Bestandteil des Rechenwerkes
- Die CPU besteht aus Rechenwerk und Steuerwerk
- Die von-Neumann-Architektur regelt die Trennung von Daten und Funktionen in Datenbanken
- Schaltungen werden nicht fest verdrahtet, sondern als Programm gespeichert

zurück

2. Welche Aussagen zur von-Neumann-Architektur sind richtig?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 3 von 40: Als Alternative zur von-Neumann-Architektur wird die Harvard-Architektur gesehen. Welche Aussagen sind richtig?

- Die Architektur des PC wurde durch von Neumann in Harvard entwickelt.
- Die von-Neumann-Architektur ist gegen selbstmanipulierenden Code empfindlicher als die Harvard-Architektur.
- Die Harvard-Architektur nutzt für Daten und Instruktionen unterschiedliche Speicher.
- Die von-Neumann-Architektur speichert Daten und Instruktionen im gleichen Speicher.
- Keine der übrigen.

← zurück

+ 3. Als Alternative zur von-Neumann-Architektur wird die Harvard-Architektur ...

→ vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- ⊖ Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- + Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- i Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 4 von 40: Welche der folgenden Aussagen treffen auf die Wirtschaftsinformatik zu?

- Die Wirtschaftsinformatik befasst sich mit der Konzeption und Entwicklung von Systemen
- Die Wirtschaftsinformatik befasst sich mit der Wartung und Nutzung von Systemen
- Keine der Aussagen trifft auf die Wirtschaftsinformatik zu
- Zielsetzung der Wirtschaftsinformatik ist, aus der Perspektive einer interdisziplinären Fachrichtung neue Lösungen und Lösungsansätze zu entwickeln
- Die Wirtschaftsinformatik verbindet die wissenschaftlichen Inhalte der Betriebswirtschaftslehre mit denen der klassisch

← zurück

+ 4. Welche der folgenden Aussagen treffen auf die Wirtschaftsinformatik zu?

→ vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 5 von 40: Welche Aussagen zu Mehrprozessorsystemen sind richtig?

- Eng gekoppelte Mehrprozessorsysteme greifen nicht auf einen gemeinsamen Speicher zu
- Bei eng gekoppelten Mehrprozessorsystemen können die Prozessoren auf mehrere Rechner verteilt sein
- Bei lose gekoppelte Mehrprozessorsystemen erfolgt die Kommunikation zwischen den Prozessoren über Nachrichten.
- Eine lose Kopplung zwischen Prozessoren kann entweder innerhalb des Rechners erfolgen oder über ein verteiltes Re
- Lose gekoppelte Mehrprozessorsysteme nutzen üblicherweise einen gemeinsamen Speicher

← zurück

+ 5. Welche Aussagen zu Mehrprozessorsystemen sind richtig?

vor →

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- + Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- i Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 6 von 40: Welche Aussagen zu Pufferspeichern sind richtig?

- Einheiten mit mit identischen Verarbeitungsgeschwindigkeiten benötigen einen Cache
- Der zwischen Arbeitsspeicher und Zentralprozessor verwendete Pufferspeicher wird üblicherweise Cache genannt
- Zwischen Arbeitsspeicher und CPU können verschiedene Level von Cache liegen
- Rechner besitzen immer nur einen Cache
- Ein Cache hat einen schnellere Zugriffszeit als ein Register

← zurück

+ 6. Welche Aussagen zu Pufferspeichern sind richtig?

→ vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- + Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- i Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 7 von 40: Welche Aussagen zu Bussen sind richtig?

- Bei der Harvard Architektur werden getrennte Verbindungssysteme für Daten und Instruktionen verwendet
- Der Datenbus wird bidirektional benutzt
- Mit einem 32 Bit breiten Adressbus können 8 GB adressiert werden
- Es werden der interne und der externe CPU-Bus unterschieden
- PCI steht für personal component interconnect

← zurück

+ 7. Welche Aussagen zu Bussen sind richtig?

vor →

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- + Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- i Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 8 von 40: Externe Bussysteme werden zur Kommunikation zwischen Rechnern verwendet. Bei welchen der g...
sich um externe serielle Busse?

Ethernet

USB

S-ATA

Keines der übrigen.

Centronics

zurück

8. Externe Bussysteme werden zur Kommunikation zwischen Rechnern verwen...

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 9 von 40: Welche Aussagen zu Schnittstellen für Massenspeicher sind falsch?

- PCI Express ist in Thunderbolt integriert
- Verbreitete aktuelle Standards sind S-ATA, USB und FireWire
- ATA ist wesentlich flexibler als SCSI
- Der ATA-Standard wurde Anfang der 80er Jahre entwickelt
- S-ATA steht für serial advanced technology attachment

zurück

9. Welche Aussagen zu Schnittstellen für Massenspeicher sind falsch?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 10 von 40: Welche der folgenden Systeme werden zur Massenspeicherung auf der Basis von Festplatten verwendet?

NAS

SAN

NSA

Keines der übrigen Systeme wird verwendet.

ASN

zurück

10. Welche der folgenden Systeme werden zur Massenspeicherung auf der Basis...

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 11 von 40: Welche Aussagen zu Daten sind richtig?

- Digitale Daten werden als kontinuierliche Funktionen repräsentiert
- Daten stellen Informationen aufgrund bekannter oder unterstellter Abmachungen in maschinell auswertbarer Form dar
- Nur Datenbanken können Daten speichern
- Daten sind zweckorientierte Informationen
- Datenträger sind Mittel, auf denen Daten aufbewahrt werden

← zurück

11. Welche Aussagen zu Daten sind richtig?

vor →

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- ⊖ Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- ⊕ Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- ⓘ Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 12 von 40: Welche Aussagen zu Datenträgern sind falsch

- Der QR-Code ist ein eindimensionaler Barcode
- Übliche Unterscheidungskriterien zwischen Datenträgern sind Geschwindigkeit, Farbe und Speichervolumen
- Die Blue-Ray-Disc ist ein magnetischer Speicher
- Beispiele für elektronische Datenträger sind Chipkarten, Transponder und Flash-Speicherkarten
- Die GTIN kann als 2D- und 3D-Barcode dargestellt werden

zurück

12. Welche Aussagen zu Datenträgern sind falsch

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 13 von 40: Welche Beispiele für Speicher sind richtig?

- Pufferspeicher: Cache
- Optischer Speicher: ROM
- Magnetischer Speicher: Festplatte
- Elektronischer Speicher: Halbleiter
- Flüchtiger Speicher: RAM

zurück

13. Welche Beispiele für Speicher sind richtig?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 14 von 40: Welche Speichersysteme sind bei Stromausfall persistent?

Festplatte

SRAM klassisch

NVRAM

Band

keine der Lösungen ist richtig

zurück

14. Welche Speichersysteme sind bei Stromausfall persistent?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 15 von 40: Welche Aussagen zur Geschwindigkeit von Speichersystemen treffen zu? (Der Vergleich bezieht sich auf Speicherkomponenten innerhalb desselben Rechners)

- Eine Festplatte arbeitet schneller als ein Bandlaufwerk
- CPU-Register arbeiten schneller als RAM
- RAM arbeitet schneller als eine Festplatte
- Keine der übrigen.
- Eine Festplatte arbeitet schneller als ein Barcodedrucker beziehungsweise – Scanner.

zurück

15. Welche Aussagen zur Geschwindigkeit von Speichersystemen treffen zu? (D...

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 16 von 40: Mainframe-Architekturen sind im Vergleich zu Client-Server-Architekturen...

- weniger flexibel, weil sie u. a. aus weniger Komponenten bestehen
- zuverlässiger, weil sie u. a. aus weniger Komponenten bestehen
- einfacher zu administrieren, weil sie u. a. aus weniger Komponenten bestehen
- weniger elastisch, weil sie u. a. aus weniger Komponenten bestehen
- universeller anwendbar, weil sie u. a. aus weniger Komponenten bestehen

zurück

16. Mainframe-Architekturen sind im Vergleich zu Client-Server-Architekturen...

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 17 von 40: Welche der folgenden Aspekte treffen auf eine Client-Server-Architektur zu?

- Rechner sind über Rechnernetz verbunden
- keine der genannten Aspekte sind zutreffend
- einige Softwarekomponenten bieten Dienste an
- andere Komponenten (engl.: clients) nehmen diese bei Bedarf in Anspruch (engl.: server)
- kooperative Form der Informationsverarbeitung, bei der ergänzende Softwarekomponenten auf unterschiedliche Rechte werden

← zurück

17. Welche der folgenden Aspekte treffen auf eine Client-Server-Architektur zu?

vor →

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 18 von 40: Welche Aussagen zu Datenbanken sind richtig?

- Datenbanken sind Rechenzentren mit einer sehr großen Speicherkapazität
- Das interne Schema regelt die physische Datenorganisation
- DBMS steht für Database Management System
- Das externe Schema umfasst die komplette Sicht auf das konzeptionelle Schema
- Ein Datenbanksystem besteht aus Datenbank, Datenbankverwaltungssystem sowie speziellen Programmen zum Da
- Datenbanken werde heute vor allem nach dem relationalen Datenmodell modelliert

zurück

18. Welche Aussagen zu Datenbanken sind richtig?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 19 von 40: Typische Dateizugriffsverfahren sind

- Suche in Binärbäumen
- Partialsuche
- Schlüsseltransformierte Suche
- Marginalsuche
- Sukzessive Suche

zurück

19. Typische Dateizugriffsverfahren sind

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 20 von 40: Welche Aussagen zu Datenmodellen sind richtig?

- Der Durchsatz ist unabhängig von Datenstrukturen
- Datenmodelle müssen Anforderungen des Datenschutzes und der Datensicherheit berücksichtigen
- Datenmodelle bilden einen zweckbezogenen Ausschnitt der Realität ab
- Daten sind die betriebswirtschaftliche Basis für Integration und Standardisierung
- Daten haben im Vergleich zu Hardware eine eher kurze Lebensdauer
- Datenmodelle fokussieren immer auf Redundanzreduktion

← zurück

20. Welche Aussagen zu Datenmodellen sind richtig?

vor →

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- ⊖ Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- ⊕ Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- ⓘ Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

- aufrufen
 - aktualisieren
- Projekt:
- bearbeiten
 - speichern
 - download
 - upload

Programm:

- beenden

Frage 21 von 40: Die relationale Datenstruktur...

- basiert auf Tabellen, in denen für jedes Datenfeld eine Spalte und für jedes Datenobjekt eine Zeile angelegt wird
- speichert Programme auf Speichermedien
- speichert die Daten immer in mehrfach geschichteten Tabellen auf Speichermedien
- benötigt für jedes Datenobjekt mindestens einen eindeutigen Schlüssel
- optimiert den physischen Zugriff auf Datenspeicher

← zurück

+ 21. Die relationale Datenstruktur...

→ vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 22 von 40: Welche Aussagen zum relationalen Modell sind richtig?

- Die Reihenfolge der Tupel ist klar definiert
- Datenkonsistenz bedeutet Widerspruchsfreiheit
- Beziehungen werden in Tabellen abgebildet.
- Integrität von Daten bedeutet, dass die Beziehungen zwischen den Entitäten unversehrt sind
- Entity Integrität bedeutet, dass keine Datenobjekte ohne eindeutigen Schlüssel existieren

← zurück

+ 22. Welche Aussagen zum relationalen Modell sind richtig?

vor →

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- ⊖ Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- + Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- i Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 23 von 40: Logische Datenmodelle beschreiben...

- die Speicherung von Daten auf Speichermedien (wie Festplatte, SSD etc.)
- den Transport der Daten zwischen verschiedenen Anwendungssystemen
- die Art der Datenoperatoren, z. B. z. B. die zulässigen Operationen zur Datenmanipulation (wie Einfügen und Recherche)
- die Entwicklung der Daten in ihrem Lebenszyklus
- den Aufbau der Datenobjekte, z. B. Datentypen und -felder

zurück

23. Logische Datenmodelle beschreiben...

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 24 von 40: Aus welchen Elementen besteht ein Kommunikationssystem?

Transportsystem

Kontrollsystem

Datensystem

Anwendersystem

Entwicklersystem

zurück

24. Aus welchen Elementen besteht ein Kommunikationssystem?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 25 von 40: Das Entity-Relationship-Modell nach Chen...

- dient der Beschreibung von Zugriffsstrukturen auf physischen Datenträgern
- dient der Beschreibung der logischen Ebene
- dient der Beschreibung der semantischen Ebene
- unterscheidet die Symbole Rechteck für Entities, Rauten für Relationships und Ellipsen für Attributes
- dient der Beschreibung der Datenbanktopologien

zurück

25. Das Entity-Relationship-Modell nach Chen...

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 26 von 40: Welche Kardinalitäten ERM können nicht im ERM abgebildet werden?

n:m/2

1:100

1:n

1:1

n:m

zurück

26. Welche Kardinalitäten ERM können nicht im ERM abgebildet werden?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 27 von 40: Welche Aussagen zu E-Mail-Systemen sind richtig?

- Ein POP-Nutzer kann keine E-Mails von IMAP-Nutzern speichern
- SMTP steht für Secure Mail Transport Protocol
- POP und IMAP sind Übertragungsprotokolle für E-Mails
- Der größte Vorteil von SMTP sind die umfangreichen Sicherheitsmechanismen
- SMTP funktioniert nicht mit mobilen Endgeräten

zurück

27. Welche Aussagen zu E-Mail-Systemen sind richtig?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 28 von 40: Welche der folgenden Protokolle dienen dem Transport von E-Mails?

- IMAP
- POP3
- Keines der übrigen.
- SNMP
- SMTP

zurück

28. Welche der folgenden Protokolle dienen dem Transport von E-Mails?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 29 von 40: Welche Aussagen zu MIME sind richtig?

- Im Medientyp wird das Dateiformat festgelegt
- Der MIME-Typ beschreibt einen Medientyp und deren Subtyp
- Es gibt unterschiedliche Typen und Versionen von MIME
- MIME steht für Multiple Information Management Environment
- Die MIME-Typen werden in verschiedenen Internet-Protokollen verwendet

zurück

29. Welche Aussagen zu MIME sind richtig?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 30 von 40: Welcher der folgenden Standards ist für die Netzwerktechnik bedeutsam?

- TCP/IP
- Keiner der übrigen.
- SAE 15W40
- DIN A4
- ISO/OSI

zurück

30. Welcher der folgenden Standards ist für die Netzwerktechnik bedeutsam?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 31 von 40: Welches sind die Informationsebenen der Informationspyramide?

- Management-, F&E-, Produktions- und Vertriebsebene
- Managementinformations-, Dispositions-, Administrations- und Datensysteme
- Dispositions-, Administrations- und Datenebene
- hierarchische, Netzwerk-, relationale und objektorientierte Datenbankstruktur
- Planungs-, Managementinformations-, Dispositions- und Administrationssysteme

zurück

31. Welches sind die Informationsebenen der Informationspyramide?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 32 von 40: B2B-Systeme haben folgende Kennzeichen

- relativ einfache Abwicklungsprozesse
- Prozessoptimierung durch Branchenstandards
- Integration des Endverbrauchers
- Integration der öffentlichen Verwaltung
- hohe Anforderungen an Standards und Schnittstellen

zurück

32. B2B-Systeme haben folgende Kennzeichen

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 33 von 40: An welchen Stellen eines B2B-Marktes spielen qualitativ hochwertige Artikeldaten eine große Ro

Warenwirtschaftssysteme des Handels

Online Shops

Beschaffungssysteme

Katalogsysteme

eMail-Systeme

zurück

33. An welchen Stellen eines B2B-Marktes spielen qualitativ hochwertige Artikel...

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 34 von 40: Welche der folgenden Begriffe gehört zum Web 2.0?

Green IT

AJAX

Podcast

RSS

Blog

Wiki

zurück

34. Welche der folgenden Begriffe gehört zum Web 2.0?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 35 von 40: Welche Aussagen zum B2C-Markt sind falsch?

- Location Based Services werden neue Vermarktungsmöglichkeiten schaffen
- Regionalmarketing ist über das Internet kaum möglich
- Der Provider-Markt wird sich weiter differenzieren
- Kleidung und Sportartikel eignen sich besser für den Internet-Vertrieb als Bücher
- Ubiquitous Internet wird die Kaufprozesse verändern

zurück

35. Welche Aussagen zum B2C-Markt sind falsch?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 36 von 40: Welche Aussagen zum Web 2.0 sind richtig?

- Durch das Web 2.0 ist nun sichergestellt, dass nur der Ersteller einer Internetseite diese auch ändern kann
- Das Web 2.0 unterscheidet sich vom Web 1.0 durch bessere Sicherheitsprotokolle
- Web 2.0 Anwendungen basieren auf neusten Technologien
- Das Web 2-0 wird durch aktive Mitarbeit der Anwender gestaltet
- Beispiele für Web 2.0 Anwendungen sind Flickr, Wikipedia und Podcasts

zurück

36. Welche Aussagen zum Web 2.0 sind richtig?

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 37 von 40: Welche Aussagen zum eProcurement sind richtig?

- Es sind Standards für Kataloge, Klassifikationen und Abwicklungsnachrichten notwendig
- Der Handel ist von eProcurement nicht betroffen
- Ein zwischenbetrieblicher Standard muss für Produkte, nicht für Dienstleistungen geeignet sein
- Zu den Anforderungen an einen zwischenbetrieblichen Standard gehören üblicherweise hohe Marktdurchdringung und Branchenunabhängigkeit
- Der Katalogstandard BMEcat definiert Datenstrukturen und Austauschformate auf der Basis von XML

← zurück

+ 37. Welche Aussagen zum eProcurement sind richtig?

vor →

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 38 von 40: Welche Aussagen zum Katalogmanagement im Rahmen des eProcurement sind richtig?

- eProcurement zielte ursprünglich auf die Beschaffung von C-Artikeln
- eCl@ss ist ein Standard zur Übertragung von Bestellungen
- eProcurement erfordert einheitliche Standards für Katalogdaten, Klassifizierung und Bestellwesen
- Katalogdaten werden heute normalerweise beim Lieferanten erfasst und haben eine gute Qualität für die Verwendung elektronischen Einkaufsprozessen
- Artikel werden üblicherweise über Texte identifiziert

← zurück

38. Welche Aussagen zum Katalogmanagement im Rahmen des eProcurement ...

vor →

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 39 von 40: Bei welchen der folgenden Firmen handelt es sich um kommerzielle Anbieter von ERP Software

Sage

Oracle

SAP

Compiere

SQL-Ledger

Microsoft

zurück

39. Bei welchen der folgenden Firmen handelt es sich um kommerzielle Anbiet...

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

Menu



Aktionen:

Projektübersicht:

- aufrufen
 - aktualisieren
- Projekt:
- bearbeiten
 - speichern
 - download
 - upload

Programm:

- beenden

Frage 40 von 40: Welche Aussagen zu OLAP sind richtig?

- Ein System wird als OLAP-System verstanden, wenn es die entsprechenden Regeln nach Codd erfüllt
- Slicing bedeutet, den Datenwürfel von einer anderen Seite zu betrachten
- OLAP steht für Online Analytical Performance
- OLAP ermöglicht mehrdimensionale Sichten auf Daten
- Dicing bedeutet, in eine bestimmte Ebene eines Datenwürfels hinein zu schauen
- Durch einen Drill-Down können aggregierte Daten verfeinert dargestellt werden

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- ⊖ Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- + Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- i Hinweistext