

14.02: Kryptowährungen MC

Frage 1 Was ermöglichen DApps?

- Ⓐ Einbindung von Programmcode in die Blockchain
- Ⓑ Aufteilung der Blockchain in Nebenkettten
- Ⓒ Generierung neuer Coins
- Ⓓ Nutzung von Kryptowährungen am Smartphone

Frage 2 Welche Eigenschaft ist essentiell für eine Kryptowährung, um den weltweiten Zahlungsverkehr abwickeln zu können?

- Ⓐ Absicherung in realen Werten
- Ⓑ Skalierbarkeit
- Ⓒ Inflationsschutz
- Ⓓ Co2-Neutralität

Frage 3 Wofür steht die Abkürzung DAO in Zusammenhang mit Kryptowährungen?

- Ⓐ Demand and Offer
- Ⓑ dezentrale autonome Organisation
- Ⓒ Digital Asset Officer
- Ⓓ diskrete Anwendungsoberfläche

Frage 4 Wie hoch ist der Stromverbrauch des Bitcoin-Netzwerks pro Jahr?

- Ⓐ ca. 470 MWH (entspricht Stromverbrauch Friedrichhafens)
- Ⓑ ca. 120 TWH (Stromverbrauch Norwegens)
- Ⓒ 600 GWH (soviel wie der Large Hadron Collider)
- Ⓓ ca 1400 MWH (soviel wie ein AKW)

Frage 5 Worauf beruht der Wert einer Fiatwährung?

- Ⓐ intrinsischer Wert
- Ⓑ Goldstandard
- Ⓒ Vertrauen
- Ⓓ Silberstandard

Frage 6 Was sinkt bei einer Inflation?

- Ⓐ Preisniveau
- Ⓑ Kaufkraft
- Ⓒ Geldmenge
- Ⓓ Nennwert

Frage 7 Wer ist für die Finanzaufsicht und damit auch Kryptowährungen in Deutschland direkt zuständig?

- A Bundesbank B FMSA C EZB D BaFin

Frage 8 Worin unterscheiden sich Cold Wallets und Hot Wallets?

- A Inhalt B mögliches Transaktionsvolumen C öffentliche Zugänglichkeit
 D bestehen einer Internetanbindung

Frage 9 Aus welchem Hauptgrund kann sich die Kryptowährung Bitcoin noch nicht vollständig als Zahlungsmittel durchsetzen?

- A große Kursschwankungen B keine Teilbarkeit der Währung
 C hohe Transaktionskosten D geringe Transaktionsgeschwindigkeit

Frage 10 Welches Land betreibt eine restriktive Politik gegen Kryptowährungen?

- A China B USA C Island D Malta

Frage 11 Was ist die Besonderheit der Kryptowährung Tether?

- A gilt als staatlich anerkanntes Zahlungsmittel
 B unterstützt Smart Contracts
 C Tether möchte die derzeit verwendeten Zahlungsmittel ersetzen
 D Der Wert des Tethers ist mit realen Werten hinterlegt

Frage 12 Was trifft nicht auf Cardano zu?

- A Ziel: internationale, nachhaltige Vernetzung B nach akademischen Standards entwickelt
 C Privatwirtschaftliche Betreiber D Einbindung von Smart Contracts

Frage 13 Welches große Auktionshaus ermöglichte erstmals die Zahlung mit Kryptowährungen?

- A Christie´s B Bonhams C China Guardian D Sotheby's

Frage 14 Welche Kryptowährung kooperiert mit dem Bankensystem und tritt als Zahlungsnetzwerk auf?

- A IOTA B Ethereum C Cardano D Ripple

Frage 15 Für was steht die Abkürzung NFT?

- A Non-Fungible Token B New Fiat Treaty C Nounce Finding Thread D National Fund Treasury

Frage 16 Welche positive Eigenschaft von Kryptowährungen ist gleichzeitig ein riskanter Nachteil?

- A hierarchischer Aufbau B Anonymität C Dezentralität
 D Einfache Identifizierbarkeit

Frage 17 Was ist keine Geldfunktion?

- A Wertübertragungsmittel B Wertmesser C Wertsteigerung D Wertaufbewahrungsmittel

Frage 18 Was bedeutet Volatilität?

- A Schwankung B Ausschüttungsquote C Mengenentwicklung D Wachstumsrate

Frage 19 Wann wurde die erste Zahlung mit einer Kryptowährung getätigt?

- A unbekannt B 2016 C 2010 D 2016

Frage 20 Welche Aussage über Smart Contracts stimmt nicht?

- A haben eine eigene Adresse im Bitcoin-Netzwerk
 B werden von allen gängigen Kryptowährungen unterstützt
 C lösen beim Eintreten einer festgelegten Bedingung eine Funktion aus
 D sind dezentral auf der Blockchain gespeichert

14.02: Kryptowährungen MC

Frage 1 Was ermöglichen DApps?

- A Einbindung von Programmcode in die Blockchain
- B Aufteilung der Blockchain in Nebenketten
- C Generierung neuer Coins
- D Nutzung von Kryptowährungen am Smartphone

Frage 2 Welche Eigenschaft ist essentiell für eine Kryptowährung, um den weltweiten Zahlungsverkehr abwickeln zu können?

- A Absicherung in realen Werten
- B Skalierbarkeit
- C Inflationsschutz
- D Co2-Neutralität

Frage 3 Wofür steht die Abkürzung DAO in Zusammenhang mit Kryptowährungen?

- A Demand and Offer
- B dezentrale autonome Organisation
- C Digital Asset Officer
- D diskrete Anwendungsoberfläche

Frage 4 Wie hoch ist der Stromverbrauch des Bitcoin-Netzwerks pro Jahr?

- A ca. 470 MWH (entspricht Stromverbrauch Friedrichhafens)
- B ca. 120 TWH (Stromverbrauch Norwegens)
- C 600 GWH (soviel wie der Large Hadron Collider)
- D ca 1400 MWH (soviel wie ein AKW)

Frage 5 Worauf beruht der Wert einer Fiatwährung?

- A intrinsischer Wert
- B Goldstandard
- C Vertrauen
- D Silberstandard

Frage 6 Was sinkt bei einer Inflation?

- A Preisniveau
- B Kaufkraft
- C Geldmenge
- D Nennwert

Frage 7 Wer ist für die Finanzaufsicht und damit auch Kryptowährungen in Deutschland direkt zuständig?

- A Bundesbank B FMSA C EZB D BaFin

Frage 8 Worin unterscheiden sich Cold Wallets und Hot Wallets?

- A Inhalt B mögliches Transaktionsvolumen C öffentliche Zugänglichkeit
 D bestehen einer Internetanbindung

Frage 9 Aus welchem Hauptgrund kann sich die Kryptowährung Bitcoin noch nicht vollständig als Zahlungsmittel durchsetzen?

- A große Kursschwankungen B keine Teilbarkeit der Währung
 C hohe Transaktionskosten D geringe Transaktionsgeschwindigkeit

Frage 10 Welches Land betreibt eine restriktive Politik gegen Kryptowährungen?

- A China B USA C Island D Malta

Frage 11 Was ist die Besonderheit der Kryptowährung Tether?

- A gilt als staatlich anerkanntes Zahlungsmittel
 B unterstützt Smart Contracts
 C Tether möchte die derzeit verwendeten Zahlungsmittel ersetzen
 D Der Wert des Tethers ist mit realen Werten hinterlegt

Frage 12 Was trifft nicht auf Cardano zu?

- A Ziel: internationale, nachhaltige Vernetzung B nach akademischen Standards entwickelt
 C Privatwirtschaftliche Betreiber D Einbindung von Smart Contracts

Frage 13 Welches große Auktionshaus ermöglichte erstmals die Zahlung mit Kryptowährungen?

- A Christie's B Bonhams C China Guardian D Sotheby's

Frage 14 Welche Kryptowährung kooperiert mit dem Bankensystem und tritt als Zahlungsnetzwerk auf?

- A IOTA B Ethereum C Cardano D Ripple

Frage 15 Für was steht die Abkürzung NFT?

- A Non-Fungible Token B New Fiat Treaty C Nounce Finding Thread D National Fund Treasury

Frage 16 Welche positive Eigenschaft von Kryptowährungen ist gleichzeitig ein riskanter Nachteil?

- A hierarchischer Aufbau B Anonymität C Dezentralität
 D Einfache Identifizierbarkeit

Frage 17 Was ist keine Geldfunktion?

- A Wertübertragungsmittel B Wertmesser C Wertsteigerung D Wertaufbewahrungsmittel

Frage 18 Was bedeutet Volatilität?

- A Schwankung B Ausschüttungsquote C Mengenentwicklung D Wachstumsrate

Frage 19 Wann wurde die erste Zahlung mit einer Kryptowährung getätigt?

- A unbekannt B 2016 C 2010 D 2016

Frage 20 Welche Aussage über Smart Contracts stimmt nicht?

- A haben eine eigene Adresse im Bitcoin-Netzwerk
 B werden von allen gängigen Kryptowährungen unterstützt
 C lösen beim Eintreten einer festgelegten Bedingung eine Funktion aus
 D sind dezentral auf der Blockchain gespeichert