

Zertifikatsprüfungsordnung und Lehrgangsbeschreibung

Diese Zertifikatsprüfungsordnung der Steinbeis+Akademie gilt für den folgenden Lehrgang auf Basis der gültigen Rahmenordnung zur Durchführung von Zertifikatslehrgängen (RZLG) in der jeweils aktuellen Fassung.

Lehrgangsbezeichnung **DLT & Digital Assets (Basic Level) - Strategie- und Geschäftsmodellentwicklung**

Kompetenzfeld	Management	Persönlichkeitsentwicklung	Bildungsmanagement	Gesundheitswesen	Technologie
	X				

Durchführungsort/e	Münster	München	Frankfurt	Berlin	u.w.
---------------------------	---------	---------	-----------	--------	------

Abschluss	Diploma of Advanced Studies (DAS)	Certificate of Advanced Studies (CAS)	Diploma of Basic Studies (DBS)	Certificate of Basic Studies (CBS)
				X

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen ein grundlegendes Fachwissen im Themenkomplex Distributed-Ledger-Technologie (DLT) & Digital Assets an der Schnittstelle zu Financial Services und sind somit sprechfähig in allen wesentlichen Themenbereichen. Sie verstehen die Implikationen von DLT auf Finanzbranche / Banken und bekommen diverse Anwendungsmöglichkeiten vermittelt. Darüber hinaus lernen die Teilnehmenden mögliche Geschäftsmodelle & Strategien im Zusammenhang mit DLT & Digital Assets kennen und werden befähigt, Chancen und Risiken für das eigene Geschäftsmodell zu identifizieren und eigene Lösungsansätze zu entwickeln. Zielgruppe sind Führungskräfte und Mitarbeitende von Finanzinstituten, Banken und Sparkassen.

RZLG-ergänzende Zulassungsvoraussetzung

Lehrform	Präsenz	Präsenz/Online	Online
		X	

Sprache	Deutsch	Englisch		

Workload in Std.	Gesamt/h	Seminarzeit	Selbstlernzeit	Transferzeit
	36	12	12	12

Art der Leistungsnachweise (LNW)	Klausur (K)	Präsentation/ mündliche Prüfung (P)	Case (C)	Transferarbeit (TA)	Projekt- studienarbeit (PSA)
			X		

Inhalte

Modul	Schwerpunktt Themen	Seminarzeit/h
Hintergrundwissen zu DLT & Digital Assets	<ul style="list-style-type: none"> - Technologischer Hintergrund DLT & Digital Assets - Funktionsweise einer Transaktion - Das Blockchain-Trilemma - Private Keys & Public Keys - Wallet & Custodyansätze - DLT im Zusammenhang mit Nachhaltigkeit 	3
Anwendungsbereiche & DLT Trends	<ul style="list-style-type: none"> - Digital Assets Typologie - Anwendungsbeispiele - Volumina & Marktschätzungen - Tokenisierung - CBDC & Stablecoins - Decentralized Finance - Decentralized Autonomous Organizations - Yield Farming / Staking - Metaverse & Web3 - NFTs 	2
Fokus Retailkunden	<ul style="list-style-type: none"> - Maturität & Monetarisierung - Kompetitive Landkarte & Marktbeispiele - Custody & Brokerage - Asset Transfers - Investmentberatung - Dienstleistungsangebot Yield Farming (Staking) 	1,5
Fokus institutionelle Kunden	<ul style="list-style-type: none"> - Maturität & Monetarisierung - Kompetitive Landkarte & Marktbeispiele - Tokenisierung von Aktien Emissionen - Asset Servicing & Fondsgeschäft - (Cross Border-) Payments - Treasury 	1,5

<p>Digital Assets Strategien & Geschäftsmodelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stellhebel für eine erfolgreiche DLT & Digital Assets Strategie - DLT & Digital Assets Geschäftsmodelle: Tragfähigkeit und Innovationspotenziale - zeb-Ansatz zur Findung der eigenen DLT & Digital Assets Strategie 	<p>2</p>
<p>Praktische Umsetzung in Finanzinstituten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Risiken im Umgang mit Digital Assets - Regulatorische Grundsätze - DLT AML & Compliance - Risikokontrollmaßnahmen im Bankumfeld - High- Level Implikationen auf Ablauf- & Aufbauorganisation - Erste Schritte & Handlungsempfehlungen - Herausforderungen & Erfolgsfaktoren bei Umsetzungen 	<p>2</p>