


START
7. Januar 2021
Am Campus oder digital

A photograph of three business professionals in a meeting. A woman with long blonde hair is on the left, looking towards two men. The man in the center has a beard and glasses, wearing a light blue shirt. The man on the right is bald with glasses, wearing a white shirt and a striped tie, and is holding a large white document. They are in a modern office setting with a window in the background.

ZERTIFIKATSSTUDIENGANG
**BLOCKCHAIN UND
FINTECH**

ZERTIFIKATSSTUDIENGANG BLOCKCHAIN UND FINTECH

BESONDERHEITEN DES STUDIENGANGS

- Erster Studiengang in Liechtenstein zu Blockchain und FinTechs
- Praxisnahe Wissensvermittlung von topaktuellen Inhalten
- Breites Fachwissen aus Ökonomie, Technologie, Recht und Steuern
- Kaminabende mit Führungspersönlichkeiten aus Wirtschaft und Politik
- Hochkarätige Dozierende aus Wissenschaft und Praxis
- Ideale Lernumgebung mit hervorragender Infrastruktur
- Präsenzzeiten nur einmal pro Monat Do / Fr / Sa
- 5 fokussierte Themenblöcke

INHALTE

- Grundlagen der Blockchain-Technologie und deren Anwendungen
- Tokenisierung von Wertanlagen und anderen Wirtschaftsbereichen
- Neue Ansätze im Asset Management
- Rechtliche und steuerliche Aspekte
- FinTechs als Innovationsmotor in der Finanzwelt

ZULASSUNGSBEDINGUNGEN

- Einschlägige Vorbildung im Finanzdienstleistungssektor, die durch mehrjährige berufliche Erfahrung oder ein einschlägiges Studium belegt ist
- Grundlegendes Verständnis von Innovation und innovativen Produkten im Finanzbereich
- Interesse an technologischen Themen

ABSCHLUSS

- Zertifikat in Blockchain und FinTech (10 ECTS Punkte)

BEWERBUNGSFRIST

- 15. Dezember 2020
- Max. 22 Teilnehmer

STUDIENBEGINN

- 7. Januar 2021
- In Präsenz, in Ausnahmefällen auch digital

PROGRAMMSPRACHE

- Deutsch (Lehrmaterialien teilweise in Englisch)

STUDIENGEBÜHR

- CHF 9 800.– inkl. aller Unterlagen und Klausuren

KONTAKT UND STUDIENBERATUNG

PD Dr. Martin Angerer
martin.angerer@uni.li
Ömer F. Güven, CFA, M.Sc.
oemer.gueven@uni.li

Unterstützt von



BANK FRICK