



INTENSIVKURS BLOCKCHAIN TECHNOLOGY

29. FEBRUAR, 1. & 2. MÄRZ 2024



UNIVERSITÄT
LIECHTENSTEIN

Editorial

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Bedeutung von Blockchain bzw. der Distributed Ledger Technologie hat in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen. Sie wird insbesondere in der Finanzbranche als «Game Changer» gesehen. Das Potenzial, das diese Technologie mit sich bringt, ist gross und bietet weit mehr als die blossе Schaffung «virtueller Währungen».

In diesem Intensivkurs – der zugleich Modul 2 des Zertifikatsstudienganges Digital Legal Officer ist – werden die weitreichenden Möglichkeiten der Blockchain bzw. Distributed Ledger-Technologie aufgezeigt und aus verschiedenen Perspektiven betrachtet. Zunächst wird mit einer Einführung notwendiges technisches Grundlagenwissen vermittelt, das als Basis für die weiteren Inhalte dient. Im Folgenden werden u.a. die zentralen Rechtsfragen rund um Blockchain-Geschäftsmodelle, Kryptowährungen, Tokenisierung, ICOs, STOs, IoT, Smart Contracts sowie Fragen im Zusammenhang mit Compliance und Geldwäscheprevention behandelt. Einen Schwerpunkt bilden dabei regulatorische Entwicklungen auf europäischer in Form der «Markets in Crypto-Assets Regulation» (MiCAR) sowie auf nationaler Ebene – allen voran hinsichtlich des seit 1. Januar 2020 in Kraft stehenden «Blockchain-Gesetzes» (TVTГ) und des Aktualisierungsbedarfs, der für das TVTG durch die MiCAR entsteht.

Angesprochen werden Mitarbeitende von Banken, FinTechs, Wertpapierfirmen, Anlagefonds, Vermögensverwaltungen, Angehörige von Aufsichts- und Regulierungsbehörden, Rechtsanwältinnen und Rechtsanwälte, Treuhänderinnen und Treuhänder, Beraterinnen und Berater, Finanzintermediäre sowie Personen mit Interesse am Finanzplatz Liechtenstein, digitalen Innovationen und der Regulierung im Bereich der Blockchain Technologie.

Es wäre uns eine grosse Freude, Sie im Rahmen des Intensivkurses persönlich an der Universität Liechtenstein begrüssen zu dürfen.

Vaduz, Januar 2024

PD Dr. Bernhard Burtscher
Professur für Bank- und Finanzmarktrecht
Liechtenstein Business Law School

Programm

Donnerstag, 29.02.2024				
Uhrzeit	Veranstaltung	DozentIn	Lektionen	Raum
09.55 – 11.25	Einführung: Grundlagen der Blockchain Technologie (Techn. Teil I)	Philipp Büchel	2	S 1
	Kaffeepause			
11.35 – 13.05	Einführung: Grundlagen der Blockchain Technologie (Techn. Teil II)	Philipp Büchel	2	S 1
	Mittagspause			
13.50 – 15.20	Smart Contracts Virtuelle Währungen, (de)zentrale virtuelle Währungssysteme, Tokenarten, (kapitalmarkt-rechtliche Einordnung, Tokeneconomy)	Marco Lettenbichler	2	S 1
	Kaffeepause			
15.30 – 16.15	Smart Contracts Virtuelle Währungen, (de)zentrale virtuelle Währungssysteme, Tokenarten, (kapitalmarkt-rechtliche Einordnung, Tokeneconomy)	Marco Lettenbichler	2	S 1

Freitag, 01.03.2024

Uhrzeit	Veranstaltung	DozentIn	Lektionen	Raum
08.30– 10.00	Regierungspflichtige Dienstleistungen nach dem TVTG	Thomas Nägele	2	H5
	Kaffeepause			
10.30 – 12.00	Regierungspflichtige Dienstleistungen nach dem tVTG	Thomas Nägele	2	H5
	Mittagspause			
13.15 – 14.45	MICA – Europäische Rechtsgrundlagen	Florian Ebner	2	H5
	Kaffeepause			
14.45 – 16.15	MICA – Europäische Rechtsgrundlagen	Florian Ebner	2	H5
	Kaffeepause			
16.30 – 18.00	Liechtenstein Innovative Finance Talk: Einblicke aus der Aufsicht (aussercurricular)	Dorothea Rohlfing	1	H5

Samstag, 02.03.2024

Uhrzeit	Veranstaltung	DozentIn	Lektionen	Raum
08.30 – 10.00	Steuerliche Aspekte der Blockchainanwendungen Steuerrechtliche Implikationen für Token- und Blockchain-Unternehmen	Mathias Langer	2	H5
10.00	Kaffeepause			
10.15 – 11.45	Steuerliche Aspekte der Blockchainanwendungen Steuerrechtliche Implikationen für Token- und Blockchain-Unternehmen	Mathias Langer	2	H5
	Mittagspause			
12.30 - 14.00	Steuerliche Aspekte der Blockchainanwendungen Steuerrechtliche Implikationen für Token- und Blockchain-Unternehmen	Mathias Langer	2	H5
14.00	Kaffeepause			
14.15 - 15.45	Steuerliche Aspekte der Blockchainanwendungen Steuerrechtliche Implikationen für Token- und Blockchain-Unternehmen	Mathias Langer	2	H5
15.45	Kaffeepause			
16.00 – 17.30	Steuerliche Aspekte der Blockchainanwendungen Steuerrechtliche Implikationen für Token- und Blockchain-Unternehmen	Matthias Langer	2	H5

Referierende

- > **Dipl.-Ing. (FH) Philipp Büchel**
Blockchain Advisor, Founder, Vaduz
- > **Florian Ebner, LL.M. (WU)**
Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Bank- und Finanzmarktrecht, Universität Liechtenstein, Vaduz
- > **StB Dipl.-Kfm. Matthias Langer, LL.M.**
Partner und Steuerberater, Actus AG, Triesen
- Dr. iur. Marco Lettenbichler**
Assistenzprofessor, Stiftungs- und Trustrecht, Universität Liechtenstein, Vaduz
- > **Dr. iur. Thomas Nägele, LL.M.**
Rechtsanwalt, Managing Partner, NÄGELE Rechtsanwälte GmbH, Vaduz

Allgemeine Informationen

Teilnehmende

Mitarbeitende von Banken, Wertpapierfirmen, FinTechs, Vermögensverwaltungen, Versicherungsunternehmen und -vermittler, Angehörige von Aufsichts- und Regulierungsbehörden, Rechtsanwältinnen und Rechtsanwälte, Treuhänderinnen und Treuhänder, Beraterinnen und Berater, Finanzintermediäre sowie Personen mit Interesse am Finanzplatz Liechtenstein, an digitalen Innovationen und an der Regulierung des finanzmarktnahen Bereichs der Blockchain Technologie

Ort

Universität Liechtenstein
Seminarraum 1 sowie Hörsaal H5

Zeit

Donnerstag,	29. Februar 2024	09.55 – 16.15 Uhr
Freitag,	1. März 2024	08.30 – 18.00 Uhr
Samstag,	2. März 2024	08.30 – 17.30 Uhr

Preis

CHF 2'050.- pro Person, einschliesslich digitaler Kursunterlagen und Teilnahmebescheinigung (75% Anwesenheitspflicht).

Anmeldung

Die Anmeldung kann online unter uni.li/weiterbildung erfolgen. Sie ist verbindlich und verpflichtet zur Einzahlung der Gebühr. ErsatzteilnehmerInnen werden ohne Mehrkosten akzeptiert.

Anmeldeschluss

Montag, 26. Februar 2024

Kontakt und Information

Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Nicole Holzer (+423 265 12 86, nicole.holzer@uni.li) gerne zur Verfügung.



Professur für Bank- und Finanzmarktrecht
Liechtenstein Business Law School
Universität Liechtenstein

Fürst-Franz-Josef-Strasse, 9490 Vaduz, Telefon +423 265 12 86, finanzmarktrecht@uni.li