



# 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	<b>Einführung: Grundlagen der Blockchain Technologie (Techn. Teil I)</b>	<b>Philipp Büchel</b>	<b>2</b>	<b>S 1</b>
	<b>Kaffeepause</b>			
11.35 – 13.05	<b>Einführung: Grundlagen der Blockchain Technologie (Techn. Teil II)</b>	<b>Philipp Büchel</b>	2	S 1
	<b>Mittagspause</b>			
13.50 – 15.20	<b>Smart Contracts</b> Virtuelle Währungen, (de)zentrale virtuelle Währungssysteme, Tokenarten, (kapitalmarkt-rechtliche Einordnung, Tokeneconomy)	<b>Marco Lettenbichler</b>	2	S 1
	<b>Kaffeepause</b>			
15.30 – 16.15	<b>Smart Contracts</b> Virtuelle Währungen, (de)zentrale virtuelle Währungssysteme, Tokenarten, (kapitalmarkt-rechtliche Einordnung, Tokeneconomy)	<b>Marco Lettenbichler</b>	2	S 1

Freitag, 01.03.2024

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

Samstag, 02.03.2024

Uhrzeit	Veranstaltung	DozentIn	Lektionen	Raum
08.30 – 10.00	<b>Steuerliche Aspekte der Blockchainanwendungen</b> Steuerrechtliche Implikationen für Token- und Blockchain-Unternehmen	<b>Mathias Langer</b>	2	H5
10.00	<b>Kaffeepause</b>			
10.15 – 11.45	<b>Steuerliche Aspekte der Blockchainanwendungen</b> Steuerrechtliche Implikationen für Token- und Blockchain-Unternehmen	<b>Mathias Langer</b>	2	H5
	<b>Mittagspause</b>			
12.30 - 14.00	<b>Steuerliche Aspekte der Blockchainanwendungen</b> Steuerrechtliche Implikationen für Token- und Blockchain-Unternehmen	<b>Mathias Langer</b>	2	H5
14.00	<b>Kaffeepause</b>			
14.15 - 15.45	<b>Steuerliche Aspekte der Blockchainanwendungen</b> Steuerrechtliche Implikationen für Token- und Blockchain-Unternehmen	<b>Mathias Langer</b>	2	H5
15.45	<b>Kaffeepause</b>			
16.00 – 17.30	<b>Steuerliche Aspekte der Blockchainanwendungen</b> Steuerrechtliche Implikationen für Token- und Blockchain-Unternehmen	<b>Matthias Langer</b>	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](https://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](mailto: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