

# RECHT DER FINTECHS

Moderation: Prof. Dr. Lars Klöhn, LL.M. (Harvard) und RA Dr. Thorsten Voß

Mit Schwerpunkten auf: **MiCAR und Einführung der elektronischen Aktie nach dem ZuFinG | Payment Services | Rechtsrahmen für Künstliche Intelligenz**

## Teil 1: Europäischer und nationaler Rechtsrahmen für Token-Emissionen & Decentralised Finance

9.30 Uhr

### **Die MiCAR – Konzept des Regelwerks**

- Regulierungsansatz
- Regulierte Produkte und Tätigkeiten
- Kerndefinitionen
- Schnittstellen zu anderen Rechtsmaterien

Prof. Dr. Philipp Maume, TU München

10.15 Uhr

### **Das eWpG – Wertpapierarten und Neuerungen des ZuFinG**

- DLT-basierte Wertpapieremissionen – was ist zu beachten?
- Debt Capital: Schuldverschreibungen und was noch?
- Die elektronische Aktie: Was bringt das ZuFinG?
- Elektronische Sondervermögen – Zusammenspiel zwischen eWpG und KAGB

Dr. Johannes Meier, Uni Marburg

11.00 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr

### **MiCAR – Institutsbezogene Regeln und Zulassungspflichten**

- Tokenarten nach der MiCAR
- CASPs – Was ist zulassungspflichtig und was nicht?
- Do's and Don'ts bei der BaFin
- Das vereinfachte Zulassungsverfahren nach Art. 123 Abs. 3 MiCAR

Alireza Siadat, Annerton

11.45 Uhr

### **MiCAR – Produktbezogene Regeln / DLT Pilot Regime**

- Das Whitepaper nach der MiCAR
- Mindestangabepflichten für Zahlungstoken – ein Novum im Prospektrecht
- Marktmissbrauchsrecht – Kryptowerte und Insiderhandel

- Der DLT Pilot – Sandbox für den „Handel“ mit Kryptowerten
- DLT-MTF, DLT-SS und DLT-TSS

Dr. Thorsten Voß, Schalast LAW TAX

12.15 Uhr Lunch

13.15 Uhr

### **Konzeptionen für Tokenemissionen; Bilanzierung und Besteuerung von Kryptowerten**

- Zivil- und kapitalmarktrechtliche Einordnung von Token
- Kryptowerte und Anlagezwecke
- NFT auf Finanzinstrumente / NFT im und außerhalb des MiCAR-Anwendungsbereichs
- Bilanzierung von Token
- Besteuerung und Verwaltungspraxis der Finanzbehörden

Dr. Matthias Geurts, Schalast LAW TAX

## Teil 2: Payment Services

14.30 Uhr

### **Reformbedarf der PSD2?**

- Reform der SCA
- BNPL für ZAG-Institute
- Kundengeldsicherung

Dr. Matthias Terlau, Görg

15.15 Uhr Kaffeepause

## Teil 3: Künstliche Intelligenz

15.45 Uhr

### **KI im Bankensektor**

Prof. Dr. Petra Buck-Heeb, Uni Hannover

16.30 Uhr

### **Smart Sentencing - Transparente Strafzumessung mittels Künstlicher Intelligenz**

Erik Weiss, Universität Köln

ca. 17.15 Uhr Ende der Veranstaltung

Preis: € 975,- zzgl. MwSt.

Sem.-Nr. S23-898R

Weitere Informationen & Anmeldung unter: [www.bzlive.de/fintech23](http://www.bzlive.de/fintech23)