

# Tagung Future Banking

Die nächste Ära des Bankings: Neue Technologien. Neue Perspektiven.

---

Seminar-ID: 332367

Kursinfo: **NEU**

Veranstaltungsformat: Tagung

---

## Das nehmen Sie mit

Die Zukunft beginnt jetzt

Das gilt auch für Finanzinstitute. Wagen Sie mit uns gemeinsam einen Blick in diese Zukunft und tauchen Sie ein in die faszinierende Welt des Future Banking. Bei unserer exklusiven Tagung ergründen Sie die bahnbrechenden Entwicklungen in Bereichen wie Blockchain, Crypto-Assets und Künstlicher Intelligenz (KI). Von den rechtlichen Grundlagen, bis hin zu Chancen & Risiken: Wir zeigen Ihnen, was im neuen Zeitalter des Finanzwesens auf Sie zukommt und wie Sie vielversprechende Technologien für Ihren künftigen Erfolg nutzen können.

Glauben war gestern. Wissen ist heute. Gestalten ist morgen.

Glauben ist gut, Wissen ist besser. Deswegen lohnt es sich immer, in das eigene Know-how zu investieren. Neben tiefgreifenden Insights von Branchenexpert\*innen bieten wir praxisnahe Tipps zur Umsetzung, damit Sie den Wandel nicht nur verstehen, sondern aktiv mitgestalten können. Lassen Sie sich die Chance nicht entgehen, an der Spitze dieser Revolution zu stehen. KI, Blockchain & Co sorgen in der Finanzwelt für spannende Faszination, vielversprechende Möglichkeiten und aussichtsreiche Anlagen. Die Zukunft beginnt jetzt. Zeit, sie zu gestalten.

## Ihr Programm im Überblick

Banking im Zeitalter der Digitalisierung

- Digitalisierung als Bedrohung für das Bankgeschäft?
  - Umstellung von Filialgeschäft auf Remote-Beratung
  - IT-Sicherheit & Softwarebedarf

Sie haben Fragen? ☎ +43 1 713 80 24-0 ✉ [office@ars.at](mailto:office@ars.at) 📍 Schallautzerstraße 4, 1010 Wien

---

- Outsourcing Möglichkeiten
- Cloud- Möglichkeiten & Grenzen
  - DORA
  - Green Finance
  - weitere "brisante" Regulierungen

#### In der Welt der Blockchain: Metaverse, NFTs & anderen Crypto Assets

- Blockchain & Crypto Assets- Was eine Bank beachten muss
  - Kurze technische Einführung
  - Focus auf MiCA-VO
  - Umgang mit Crypto-Assets
  - Exkurs auf Blockchain Gesetz in Liechtenstein
- Web 4.0 - Ist die Zeit reif für die ersten Banken im Metaverse?
  - Einführung Web 4.0
  - Erläuterungen der ersten Realanwendungen "DORDA Sphere"
  - Rechtliche Risiken bei der Umsetzung

#### KI - Überblick zur Trendtechnologie

- Künstliche Intelligenz? - Funktionsweise & technische Grundlage des Hypes
  - Technische Grundlage von KI
  - Was ist Machine Learning?
  - Welche Formen von KI gibt es?
  - Ausblick auf künftige Entwicklungen
- Von Trainingsdaten zum fertigen KI-Produkt: Rechtsrahmen von KI
  - Datenschutz- und Urheberrechtsthematiken bei Trainingsdaten
  - Haftungsfragen bei fertiger KI
  - regulatorische Herausforderung durch AI-Act

#### KI - Chancen & Risiken für den Bankensektor

- Aktuelle Anwendungsfelder von KI in der Finanz- & Versicherungspraxis

- Betrugserkennung & Risikomanagement
- Algotrthmik Trading
- Roboadvisors
- Erstellung von Kundenprofilen
- Personalisierte Werbung
- Biased Banking? - Ethische Aspekte in der Projektumsetzung

## Interessant für

- Geschäftsführer und Mitarbeiter von Banken & Finanzinstituten
- Mitarbeiter von IT-Abteilungen
- Risikomanager
- Innovationsmanager
- Business Development
- Produktmanager
- Rechtsanwälte & Juristen

## Referent\*in

### **Mag. Alexandra Ciarnau**

IT & Datenschutzanwältin bei DORDA Rechtsanwälte GmbH

### **Dr Axel Anderl LL.M. (IT-Law)**

Leiter IT/IP und Datenschutz bei DORDA Rechtsanwälte GmbH

### **Mag Nino Tlapak LL.M (IT-Law)**

Experte für Datenschutz und Cloud Sourcing

### **Mag. Florian Petrikovics BSc**

Steuerberater bei TPA Steuerberatung GmbH

### **Dr. Ben-Benedict Hruby LL.M.**

Abteilungsleiter Kapitalmarktrecht & FinTech Regulierung

### **Dr. Dietmar Millinger**

Machine Learning Experte

**Sie haben Fragen?** ☎ +43 1 713 80 24-0 ✉ [office@ars.at](mailto:office@ars.at) 📍 Schallautzerstraße 4, 1010 Wien

## Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
03.04.2024	1 Tag	Wien	Kurspreis (Präsenz)	€ 660,-

Sie haben Fragen?  +43 1 713 80 24-0  [office@ars.at](mailto:office@ars.at)  Schallautzerstraße 4, 1010 Wien