

# Kapitalmarktrecht

# - zwischen Regulierungsflut und Marktchancen -

20. März 2025 | 9.30 - 17.00 Uhr ONLINE

#### Worum geht's?

Das Seminar stellt die neuesten Entwicklungen im Finanz- und Kapitalmarktrecht vor und vertieft u.a. die Themen Retail Investment Strategy, EMIR 3.0 sowie neue Entwicklungen im ESG-Bereich.

Ergänzend gehen wir auf Entwicklungen im Bereich der Marktstrukturen ein.

# I. Retail Investment Strategy - neue Welt der MiFID

- Stand des Trilog
- Beratung und Portfoliomanagement: Lost in translation?
- Zuwendungen: Reste des Provisionsverbots?

# II. Neue Entwicklungen zur Nachhaltigkeit

- Fortentwicklungen des Nachhaltigkeitsbegriffs
- Fondsnamen, Green Bonds & Labels
- Neue Q&A und Auslegungshinweise
- Omnibus-Inititative

### III. MiFIR-Review - Status Quo

- Consolidated Tape: Die Wunderwaffe?
- Markttransparenz auf dem Prüfstand: Much ado about nothing?

- Systematischen Internalisierung: Einst Aufsichtsfokus, nun nur noch Hobby?
- Verbot des "Payment for Orderflow": Lösungen für Neo Broker
- Sonstiges (insb. Handelspflichten für Derivate und Aktien)

#### **IV. EMIR 3.0**

- EMIR 2.1 und 2.2: Neue Pflichten seit 2024
- EMIR 3.0: insb. Active Accounts
- Weitere Entwicklungen im Überblick

#### V. ETFs und aktive Fonds in der Kneifzange der Regulierung?

- Überarbeitung der AIFM- und OGAW-Richtlinie: Überblick
- ESMA-Arbeiten auf Level 2: insbesondere zum Liquiditätsmanagement

# VI. Sonstige Gesetzesinitiativen im Überblick

# Ihre Referenten:



# Prof. Dr. Bernd Geier

ist Partner bei Rimon Falkenfort. Er berät im gesamten Spektrum regulatorischer Fragestellungen, mit Schwerpunkt Finanzsektor, inkl. FinTech, insb. bei der regulatorischen Optimierung von Transaktionen, Einführung neuer Technologien (Kryprowerte) und im Gesamtkomplex der Nachhaltigkeit (ESG).



# **Patrick Arora**

ist Rechtsanwalt/Syndikusrechtsanwalt beim Deutschen Sparkassen- und Giroverband. Er bearbeitet dort ein breites Spektrum an Themen aus dem Bereich Kapitalmarktrecht, insbesondere MiFIDII/MiFIR, EMIR und SFTR.