

Robo Advisory & Crypto Investments: Case Studies and Critical Reflections

Interdisziplinärer Workshop

Die vielfältigen normativen Fragen, die digitale Technologien wie Künstliche Intelligenz und Machine Learning aufwerfen, stellen sich auf Finanzmärkten in besonderer Schärfe. Algorithmische Handelssysteme sind weit verbreitet, Robo Advice längst am Markt etabliert.

Vor diesem Hintergrund planen die Projektgruppen [Normordnung Künstlicher Intelligenz \(NOKI\)](#) und [KI & Finance – Innovation, Resilienz und Verantwortung](#) des Zentrums verantwortungsbewusste Digitalisierung (ZEVEDI) eine gemeinsame Veranstaltung, die diese Entwicklungen aus normwissenschaftlicher, aber auch aus interdisziplinärer und internationaler Perspektive in den Blick nimmt. Der Workshop „Robo Advisory & Crypto Investments: Case Studies and Critical Reflections“ verknüpft Einsichten aus Bankpraxis und Bankenaufsicht mit regulatorischen und sozialwissenschaftlichen Überlegungen und stellt der deutschen und europäischen Regulierung US-amerikanische Regelungsansätze gegenüber.

Wann?

Montag, 7. November 2022, 14:00 – 17:00 Uhr

Wo?

Online per Zoom

Anmeldung

Bis 6. November per E-Mail an [till.vonposser\[at\]jura.uni-marburg.de](mailto:till.vonposser[at]jura.uni-marburg.de)

Siehe auch

<https://zevedi.de/veranstaltungen/>

Robo Advisory & Crypto Investments: Case Studies and Critical Reflections

Programm – 7. November 2022

14:00 – 14:30 Uhr

Dr. Thomas Deckers, BaFin

Die allgemeinen BDAI-Prinzipien der BaFin

14:30 – 15:00 Uhr

Prof. Dr. Katja Langenbucher, Goethe Universität Frankfurt am Main

Altes Recht und neue Technik – zum Beispiel Robo Advice-Regulierung in den USA

15:00 – 15:10 Uhr

Diskussion

15:10 – 15:40 Uhr

Silke Thomas & Benjamin Kauf, Deutsche Bank

Raus aus den Kinderschuhen – Erfahrungen und Ausblicke zum Thema Robo-Advisor

15:40 – 16:10 Uhr

Prof. Dr. Philipp Maume, Technische Universität München

Die zivilrechtliche Perspektive – der Einsatz von KI als Haftungsrisiko für Robo-Advisor

16:10 – 16:20 Uhr

Diskussion

16:20 – 16:50 Uhr

Prof. Dr. Alex Preda, King's College London

Tools of the Market. Technological Assemblages and Uncertainties of Calculation in the Cryptoeconomy

16:50 – 17:00 Uhr

Schlussdiskussion

Gefördert durch

HESSEN



Hessische Staatskanzlei

Hessische Ministerin für
Digitale Strategie und Entwicklung



digitales.hessen