

„Artificial Intelligence in the Financial Sector“

Frankfurt am Main · 9. Mai 2023

Programm:

- | | |
|---------------|--|
| 8.30 – 9.00 | Eintreffen |
| 9.00 – 9.25 | Begrüßung der Gäste und Eröffnungsinterview
Alissa Stein, Moderation Günter Jäger, PLEXUS Investments |
| 9.25 – 9.50 | Vortrag: Wie KI das quantitative Asset Management verändert
Dr. Andreas Sauer, ansa capital management |
| 9.50 – 10.15 | Vortrag: Statistisches Lernen am Finanzmarkt
Dr. Christopher Krauss, Artellium |
| 10.15 – 10.45 | Verleihung des Förderpreises für KI im Asset Management
Alissa Stein Prof. Dr. Stefan Mittnik, LMU München Dr. Urban Ulrych, EPFL Sebastian A. Ott, UBS |
| 10.45 – 11.10 | Pause |
| 11.10 – 11.40 | Vortrag: Sollen wir, was wir können? – KI und Ethik
Prof. Dr. Saskia Nagel, RWTH Aachen University |
| 11.40 – 12.10 | Podiumsdiskussion: KI-Forschung und zukünftige Anwendungen
Alissa Stein Prof. Dr. Martin Vogt, Hochschule Trier Prof. Dr. Florian Weigert, Universität Neuchâtel |
| 12.10 – 12.35 | Vortrag: Was können wir von KI in Finance erwarten?
Dr. Axel Stahmer, QI Investment |
| 12.35 – 13.00 | Interview: KI im Asset Management – Praxisbericht eines Pioniers
Michael Günther und Pablo Hess, Tungsten Capital |
| 13.00 – 13.10 | Schlussworte zur Konferenz und Verabschiedung
Alissa Stein Günter Jäger |
| 13.10 – 14.00 | Gemeinsames Mittagessen |
| 14.00 – 17.00 | Workshop: KI im Asset Management gewinnbringend einsetzen
Prof. Dr. Florian Weigert, Universität Neuchâtel Maximilian Sauer, ansa capital management |