

Interessiert an der Modellierung von Cyber-, Markt- und Klimarisiken?

Bewirb Dich für den 24.09.2025 von 13:00 – 16:00 Uhr



Du interessierst Dich für aktuelle Entwicklungen im Bankenumfeld, Machine Learning, und Risikomessung? Studierst Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Statistik, Data Science, Physik oder Wirtschaftswissenschaften mit quantitativem Fokus? Und möchtest wissen, welche Anwendungsgebiete und Entwicklungsperspektiven es dafür bei Banken gibt....?

Dann bewirb Dich für unseren kostenlosen **6. Quant-Workshop 2025** in München mit spannenden Vorträgen von Referenten aus der Praxis am **24.09.2025 von 13.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr** und anschließendem **Wiesn-Get-Together**. Schick' dazu eine **Mail** mit dem Stichwort **„QuantWorkshop2025“** und der Angabe Deines Studiengangs an **Matthias.Fischer@bayernlb.de**. Infos zum geplanten Programm findest du anbei, Details folgen nach Anmeldung. Wir freuen uns auf Dich! Die Anzahl der Workshopteilnehmer ist wie bei den vergangenen Workshops auf 35 Teilnehmer beschränkt.

| Referent | Thema |
|--------------------------------------|---|
| | Begrüßung |
| Simon Jirosch (BayernLB) | Vorstellung der BayernLB |
| Dr. Matthias Fischer (BayernLB) | Trends 2025: Risiken, Risikotreiber & Tools |
| Dr. Kevin Jakob (BayernLB) | Umsetzung von Klimastresstests im Bankalltag |
| Johannes Mahler (BayernLB) | Modellierung von Cyberrisiken |
| Christoph von Maltzahn (BayernLB) | Standard-Methoden zur Berechnung des Marktrisiko-Value-at-Risks |
| Prof. Dr. Ralf Werner (Uni Augsburg) | Aktuelle Verfahren zur Erzeugung von synthetischen Zeitreihen – ein Überblick |
| Christoph von Maltzahn (BayernLB) | Einsatz von Quant-GANs zur Bestimmung der Marktrisiko-Value-at-Risks |
| Daniel Lechermann (BayernLB) | Zusammenarbeitsmodelle mit der BayernLB in quantitativen Themen |