

Du interessierst Dich für Künstliche Intelligenz, Banken 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 **Präsenz-Workshop** in München mit spannenden Vorträgen von Referenten aus der Praxis am **26.09.2024 von 13.30 Uhr bis 16.00 Uhr** und anschließendem Wiesn-Get-Together. Schick' dazu eine **Mail** mit dem Stichwort "KI im **Banking"** 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!

Referent	Thema
Joachim Kretschmer (BayernLB)	Begrüßung
Simon Jirosch (BayernLB)	Vorstellung der BayernLB
Dr. Matthias Fischer (BayernLB)	KI/AI – eine kurze Einführung
Dr. Marco Geidosch (BayernLB)	Vorstellung Competence Center KI
Christoph von Maltzahn (BayernLB)	Marktdaten und Marktdatenzeitreihen: Relevanz für
	Derivatebewertung sowie Markt- und Kontrahentenrisiko
	in der BayernLB
Prof. Dr. Ralf Werner (Uni	Variational Autoencoder (VAE) – eine kurze Einführung
Augsburg)	
Jakob Schmidt (BayernLB)	Einsatz von VAEs bei der Erzeugung von Finanzmarktzeitreihen
Dr. Daniel Wehl (KPMG)	Einsatz von VAEs bei der Datenqualitätskontrolle
Christoph von Maltzahn (BayernLB)	Zusammenarbeitsmodelle mit der BayernLB in quantitativen
	Themen