

Bachelorseminar: "Risikobewertung in den Wirtschaftswissenschaften"

Dozent: Prof. Dr. Wolfgang STUMMER

Themenkreis: siehe Titel (inklusive Verbindungen zu Künstlicher Intelligenz und Machine Learning).

Studienfächer / Studienrichtungen:

Bachelor Wirtschaftsmathematik, Mathematik, Technomathematik.

Vorkenntnisse:

Unbedingt: Solide Kenntnisse in Stochastischer Modellbildung, Analysis III.

Vorteilhaft: Kenntnisse in Wahrscheinlichkeitstheorie.

Nicht notwendig: Kenntnisse in Wirtschaftswissenschaften, Künstliche Intelligenz, Machine Learning.

Modus: 90-minütiger Vortrag.

Darauf aufbauend wird in der Regel eine 20-seitige **Bachelorarbeit** angefertigt (innerhalb von 2 Monaten).