

Was macht ein/e PhysikerIn in der Bank?

DI Dr. Ilinka Kajgana

10 Fragen auf die ich heute eine Antwort geben möchte

1. Was steht auf meiner Visitenkarte?
2. Wie schaut mein Werdegang aus?
3. Worum geht es in meinem Job?
4. Was ist das coolste an meinem Job?
5. Welche Einschränkungen bringt mein Job mit sich?
6. Welche Qualifikation brauche ich um mich in einer Bank zu bewerben?
7. Was haben Physik und Finanz gemeinsam?
8. Wenn mich die Bankenwelt interessiert welche ergänzende LVA zu empfehlen wären?
9. Ich möchte einen Job, bei dem ich...
10. Was ist der Richtige Weg für mich?

Statistik LVAs die Physiker interessieren könnten

Angewandte Mathematische Statistik

Statistische Punktschätzungen (parametrische und nichtparametrische Methoden), Bereichsschätzungen, statistische Tests, Elemente der Bayes-Statistik, lineare Modelle

Datenanalyse

Stichprobendesign, Planung der statistischen Datenerhebung, Elemente der explorativen Datenanalyse, Grundbegriffe parametrischer/nichtparametrischer und robuster Verfahren, lineare Modelle, Einführung in multivariate statistische Methoden, Einführung in die Zeitreihenanalyse

Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie

Beschreibung und Organisation statistischer Daten, explorative Datenanalyse, Grundzüge der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Methoden der Statistik mit besonderer Berücksichtigung der Computerunterstützung. Schätzung von Parametern, Konfidenzintervalle, Hypothesentests, nichtparametrische Methoden, Chi-Quadrat-Test, Kontingenztafeln, Abriß aus der Regressionsanalyse, Varianzanalyse.

Kontakt:

DI Dr. Ilinka Kajgana

Erste Group Bank AG

OU 0196 0389 Head of ICAAP and RWA

Mobile: +43 664 838 91 24 / +43 (0) 50100 6 12506

<mailto:ilinka.kajgana@erstegroup.com>

<http://www.erstegroup.com>