

d-fine

—
analytisch.
technologisch.
quantitativ.



d-fine Day – Schwerpunkt Mathematik

Programm
14. Mai 2024

13:00 – 13:30 Uhr	Begrüßung mit Snacks
13:30 – 14:30 Uhr	Vorstellung d-fine, Q&A Dr. Andreas Keese
14:30 – 15:00 Uhr	Pause & Networking mit Kaffee und Kuchen
15:00 – 17:00 Uhr	Streifzug durch verschiedene Projekte – je 30 Minuten in Kleingruppen Ulviyya Ibrahimli, Dr. Alexander Alldridge, Dr. Anna Thünen
17:00 – 17:20 Uhr	Einstiegsmöglichkeiten, Q&A Marie Sommermann, Lioba Jungk
17:20 – 18:00 Uhr	Offener Ausklang auf der Dachterrasse mit Buffet
18:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Dr. Alexander Alldridge *(Senior Manager)*

EuroDaT – Vertrauen für die Datenökonomie: Auf dem Weg zu einem europäischen Datentreuhänder

Wertschöpfung aus dem neuen Rohstoff Daten wird durch die Verfügbarkeit großer Datenmengen und mächtiger Analysewerkzeuge möglich – und dennoch gelingt es nur wenigen großen Unternehmen, entsprechende Werte zu heben. Eine Schwachstelle dabei sind fehlende Möglichkeiten, sicher, vertrauensvoll und rechtskonform Daten zu teilen. Erlangen Sie einen Einblick in ein Projekt im Rahmen der EU-Open Data-Initiative Gaia-X, in dem wir in einem Konsortiums aus Unternehmen und Forschungseinrichtungen den ersten europäischen Datentreuhänder aufbauen, um diese Lücke zu schließen.

Ulviyya Ibrahimli *(Senior Consultant)*

Aufsichtsrechtliche Berichterstattung – die Finanzwelt ins Gleichgewicht bringen

Um eine weitere Finanzkrise zu vermeiden, müssen alle Finanzinstitutionen, einschließlich Banken, die von ihnen getätigten Transaktionen melden. Die Einhaltung der Vorschriften ist in der Europäischen Union sehr streng. Die Banken müssen daher den Aufsichtsbehörden im Rahmen verschiedener Regelungen Bericht erstatten. In dieser Präsentation werde ich einen Einblick geben, wie dies in einer niederländischen Bank von d-fine umgesetzt wird.

Dr. Anna Thünen *(Consultant)*

Mathematische Optimierung @ d-fine

Dieser Vortrag bietet Studierenden einen Einblick in die Rolle von Mathematischen Optimierung in der Unternehmensberatung. In einer zunehmend komplexen Geschäftswelt spielen effiziente Entscheidungsprozesse eine entscheidende Rolle für den Erfolg von Unternehmen. Mathematische Optimierung bietet dabei leistungsstarke Werkzeuge, um komplexe Probleme zu modellieren und optimale Lösungen zu finden.