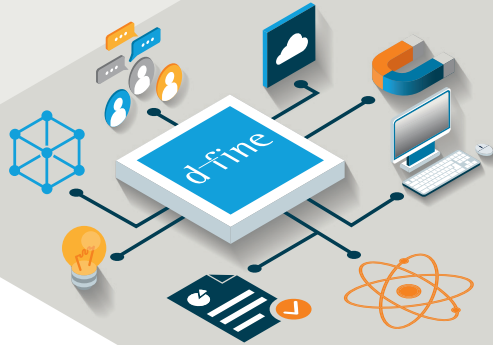


d-fine

analytisch.
technologisch.
quantitativ.



Ein Tag vor Ort

der Deutschen Physikalischen
Gesellschaft bei d-fine – virtuell

*Programm & Referent/-innen
Frankfurt, 19. Mai 2026*

15:00 Uhr

Beginn

15:00 – 15:30 Uhr

Vorstellung d-fine

Dr. Florian Baumann, Lioba Jungk

15:30 – 16:00 Uhr

**Vom Finanzmarkt ins Gesundheitswesen:
Ratingverfahren im Einsatz**

Dr. Birgit Kießig

16:00 – 16:10 Uhr

Pause

16:10 – 16:40 Uhr

Bewertung von Risiken durch KI-Modelle

Dr. Frank König

16:40 – 17:00 Uhr

FAQ und Ausklang

17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Dr. Birgit Kießig (Manager)

Vom Finanzmarkt ins Gesundheitswesen: Ratingverfahren im Einsatz

Der Vortrag zeigt die Rolle von Ratingverfahren im (deutschen) Gesundheitswesen beispielhaft an Hand der Konzeption und Implementierung eines Ratingverfahrens für Apotheken bei einem Abrechnungsdienstleister auf. Er erläutert zunächst allgemein den Prozess der Rezeptabrechnung in Deutschland von der Einreichung durch die Apotheke bis hin zur Erstattung durch die Kostenträger. Anschließend wird ein Standardansatz für die Modellierung und Validierung eines Ratingverfahrens für Kreditnehmer (im speziellen Fall Apotheken) auf Basis von historischen Abrechnungsdaten erläutert. Zuletzt wird die Implementierung einer Softwarelösung für das Ratingverfahren in einem Full-Stack-Ansatz skizziert.

Dr. Frank Könnig (Manager)

Bewertung von Risiken durch KI-Modelle

Die Verwendung von KI-Modellen im Finanzsektor eröffnet eine Vielzahl neuer Möglichkeiten, bringt im Risikocontrolling durch den Anstieg an Modellrisiken jedoch neue Herausforderungen mit sich. In diesem Vortrag sollen die Grundprinzipien vorgestellt werden, wie Finanzinstitute Modellrisiken systematisch bewerten und steuern können. Im Fokus stehen etablierte Ansätze im Modellrisikomanagement sowie deren Anpassung an die Besonderheiten von KI-Modellen.