



## GEMA: Datengetriebene Wertberichtigungsprognose

### Projektziel

Die Analyse von Rechnungs- und Kundendaten zur Validierung des bisherigen Wertberichtigungsmodells inklusive Verbesserungsvorschlag und Identifizierung relevanter Faktoren im Zahlungsverhalten von Kunden.

Aufbauend darauf, die Entwicklung eines neuen Wertberichtigungsmodells.

### Projektdauer

8 Monate

### Tools/ Methoden

Python

Jupyter Notebook

### Kundennutzen

- Erweitertes Verständnis des aktuellen Wertberichtigungsmodells und das Zahlungsverhalten der Kunden
- Einblicke in die treibenden Einflussfaktoren des Zahlungsausfalles
- Direkt umsetzbare Handlungsmaßnahmen zur Steigerung der Zahlungswahrscheinlichkeit überfälliger Rechnungen
- Vorschläge für ein neues Wertberichtigungsmodell



Braincourt schätze ich sehr aufgrund der eingebrachten Expertise im Bereich des datengetriebenen Ansatzes, der pragmatischen Herangehensweise und der präzisen Außensicht auf die Aufgabenstellung.

Christian Seitz

Direktor LiVeAR der GEMA