

Rahul Rawat

Werkstudent Data Analytics und KI

P E R S Ö N L I C H E D A T E N

Adresse	C2 16, 68159 Mannheim, Deutschland
Telefon	015563603340
E-Mail	rahulrawat2r@gmail.com
LinkedIn	linkedin.com/in/rahulrawat2r
GitHub	github.com/rahulrawat20022002
Portfolio	rah-portfolio.pages.dev
Geburtsdatum	20 February 2002
Nationalität	Indisch, Studentenvisum mit gültiger Arbeitserlaubnis
Verfügbarkeit	Werkstudent 20 Stunden pro Woche sofort, Vollzeit ab April 2027

P R O F I L

Masterstudent der Data Science and Analytics an der SRH Heidelberg mit Sitz in Mannheim und praktischer Erfahrung in Datenanalyse, Business Intelligence und angewandter Kuenstlicher Intelligenz. Ich habe eine vollstaendig automatisierte BigQuery Medallion Pipeline mit fuenfseitigem Looker Studio Dashboard geliefert, ein interaktives Tableau Dashboard mit dynamischen Set Actions und parameter gesteuerten Kennzahlen umgesetzt und eine Random Forest gestuetzte Studie zu wirtschaftlichen Auswirkungen globaler Ereignisse erstellt. Sicher in Python, scikit learn, pandas, NumPy und BI Werkzeugen, bin ich die richtige Verstaerkung fuer das Data Analytics und KI Team des Muenchener Verein.

B E R U F S E R F A H R U N G

Okt 2025 bis Mrz 2026
Heidelberg

eRay GmbH
Data Scientist

- Entwickelte eine end to end rekursive Zeitreihen Pipeline zur Prognose von Chlorophyll a, Trübung, pH Wert und gelöstem Sauerstoff für einen deutschen See, umgesetzt als sechsmonatige Zusammenarbeit mit der SRH Hochschule Heidelberg.
- Vergleich sechs Modelle direkt, Ridge, Gradient Boosting, LightGBM, XGBoost, CatBoost und Prophet, und nutzte CatBoost Multi Quantil Regression, um asymmetrische 80 Prozent Vorhersageintervalle für die Entscheidungsunterstützung unter Unsicherheit zu liefern.
- Erzwang strenge Anti Leakage Regeln in der gesamten Pipeline und legte die ehrliche Erkenntnis offen, dass pH Wert und gelöster Sauerstoff physikalisch vorhersagbar sind, während Chlorophyll a und Trübung ohne optische Live Sensorik nicht seriös prognostizierbar sind.
- Rekonstruierte fehlende Winter Messwerte mit MICE Imputation und entwickelte einen synthetischen Winter Decay Prognose Rahmen, damit baumbasierte Modelle während der rekursiven Vorhersage nicht flach werden.
- Umschloss die gesamte Pipeline mit einem Orchestrator, der Gate Checks sowie Geschwindigkeits und ökologische Grenzen prüft und bei fehlgeschlagener Imputation stoppt, statt schlechte Daten weiterfließen zu lassen.

Technologies: *Python, CatBoost, Prophet, scikit learn, MICE*

P E R S Ö N L I C H E P R O J E K T E

2025

Movie Analytics und ML Pipeline auf GCP

- Baute eine end to end Batch Pipeline, die Filmdaten aus einer öffentlichen API in einen GCS Data Lake zieht und sie über eine Bronze Silver Gold Medallion Architektur in BigQuery verarbeitet, messbar an einem vollständig automatisierten Cloud Scheduler Trigger ohne manuellen Eingriff, umgesetzt mit Cloud Run als Compute Layer.
- Modellerte die Silver Schicht für verlässliche Analytik über Schema Enforcement, sicheres Type Casting, Deduplikation per Window Functions und Genre Normalisierung in ein relationales Modell, messbar an der referenziellen Integrität in allen Gold Tabellen.
- Trainierte einen BigQuery ML Klassifikator, der vor Kinostart vorhersagt, ob ein Film ein Hit wird, messbar an einer leakage freien Evaluation, indem Merkmale bewusst in zwei Tabellen aufgeteilt wurden, so dass nur Pre Release Signale ins Modell fließen.
- Baute Gold Aggregate und ein fünfseitiges Looker Studio Dashboard, das konkrete Business Fragen zu Genre ROI, Wachstum fremdsprachiger Filme und Release Saison Timing beantwortet, messbar gegen die ML Early Warning Sicht, und sicherte das System mit einem Least Privilege Service Account und Secret Manager ab.

Technologies: *GCP BigQuery, Cloud Run, GCS, Cloud Scheduler, BigQuery ML, Python, SQL, Looker Studio*

2025

Fast Food Nährwert Analyzer und Meal Simulator

- Baute einen dynamischen Warenkorb in Tableau, messbar daran, dass Endnutzer Punkte im Scatter Plot auswählen und sofort Kalorien, Fett und Eiweiß eines simulierten Menüs summiert bekommen, umgesetzt mit Tableau Set Actions als Interaktionsschicht.
- Setzte parameter gesteuerte Analytik um, mit dynamischer Y Achse gekoppelt an einen Zielparameter für Muskelaufbau oder Gewichtsverlust, messbar am konsistenten Achsenwechsel ohne Dashboard Reload, gestützt auf ein CASE Statement über den Parameter.
- Formulierte komplexe IF THEN Calculated Fields für logische Gruppierung und eigene Flags wie ein Is It A Trap Flag für trügerisch fett und kalorienreiche Produkte, messbar über manuelle Stichproben gegen die Nährwertquelle.
- Entwarf ein zweistufiges Layout mit Executive Makro Sicht und granularer Food Finder Sicht in einer farbenblind sicheren Dark Mode Palette, messbar an einem Ziel geringerer Time to Insight für Nicht Techniker.

Technologies: *Tableau mit Set Actions, Parameter und Calculated Fields, Data Storytelling und UI oder UX*

Live: *public.tableau.com/shared/YC6Y4ZBM5*

2025

Wirtschaftliche Analyse globaler Klimaereignisse

- Führt ein end to end Data Science Projekt durch, das rohe globale Ereignisdatensätze in strukturierte Erkenntnisse für Ressourcenallokation und Risikobewertung überführt, messbar an einer reproduzierbaren Pipeline von der Roh CSV bis zum Stakeholder Report.
- Setzte fortgeschrittene Datenaufbereitung um über Ausreißer, Imputation und Normalisierung, messbar an stabiler Modellleistung vor und nach dem Feature Scaling, als Basis für ein solides Datenfundament.
- Entwickelte Random Forest Modelle zur Analyse des Zusammenhangs zwischen Ereignisdauer und finanzieller Wirkung, messbar an Feature Importance Rankings und Residuenanalyse, mit klaren, für das Geschäft relevanten Aussagen zur Risikokonzentration.
- Kommunizierte komplexe statistische Ergebnisse an nicht technische Stakeholder, messbar an vollständigen visuellen Reports und kalibrierten Konfidenzaussagen, die einer Management Review standhalten.

Technologies: *Python mit Pandas und scikit learn, Random Forest, statistische Modellierung, Matplotlib und Seaborn*

AUSBILDUNG

Apr 2025 bis heute
Heidelberg

M.Sc. Data Science and Analytics
SRH University of Applied Sciences Heidelberg, GPA 1.9

2019 to 2023
Greater Noida, India

Bachelor of Technology in Computer Science
GL Bajaj Institute of Technology and Management, CGPA 7.3 of 10

FORSCHUNG UND ABSCHLUSSARBEIT

2022 to 2023
Greater Noida, India

Bachelorarbeit: Diabetesvorhersage mit Machine Learning

GL Bajaj Institute of Technology and Management, IEEE style paper

- Entwickelte eine vollständige end to end Machine Learning Pipeline mit sechs Klassifikatoren auf einem klinischen Datensatz von **768 Patientinnen** und Patienten, gestützt auf 10 fache Kreuzvalidierung und pro Modell erstellte Konfusionsmatrizen, damit der Modellvergleich prüfbar bleibt.
- Erkannte biologisch unmögliche Nullwerte, die die Originalautoren übersehen hatten, und entfernte diese über IQR basierte Ausreißerbehandlung und saubere Imputation, um die Datenintegrität vor jedem Modelltraining wiederherzustellen.
- Wählte ROC AUC statt Genauigkeit als Leitmetrik für einen unausgeglichene Datensatz mit 65 zu 35 Verteilung, um eine trügerisch schöne Genauigkeit zu vermeiden, die reale Fehler in der Minderheitsklasse verdeckt hätte.
- Verfasste die Ergebnisse als IEEE Paper mit einem ehrlichen Abschnitt zu Grenzen und Verbesserungsvorschlägen für eine Folgestudie, in Substanz veröffentlichungsreif.

Technologies: *Python, scikit learn, Pandas, Seaborn*

ZERTIFIKATE

- SAS Certified Specialist: Visual Business Analytics Using SAS Viya, ausgestellt im Mai 2025.
- Google Data Analytics: Foundations, Data, Data, Everywhere, ausgestellt im April 2025 auf Coursera.
- NVIDIA: Building LLM Applications With Prompt Engineering, ausgestellt im November 2025.

AUSZEICHNUNGEN

- USAII Global AI Hackathon 2026: Finalist auf Graduate Level, ausgezeichnet vom United States Artificial Intelligence Institute für Innovation, technische Kreativität und angewandte KI an realen Herausforderungen.

SPRACHEN

Englisch Fließend, schriftlich und mündlich
Deutsch B1 laufend Richtung B2
Hindi Muttersprache

Mannheim, 22 July 2026
Rahul Rawat