Christian Hobelsberger

München, Deutschland | Tel: +49 152 05326622 | 28.06.2002 christian@hobelsberger-muc.de | Website: christian.hobelsberger-muc.de

linkedin.com/in/christian-hobelsberger | Github: christian-hobelsberger



BILDUNG

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN (LMU)

Master of Science (M.Sc.) Statistik und Data Science

München, Deutschland Okt 2023 - Voraussichtlich Juli 2026

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN (LMU)

Bachelor of Science (B.Sc.)

Hauptfach Statistik; Nebenfach Informatik

Abschlussnote: 1,3

Bachelorarbeit (1,0): The impact of pandemic restrictions on mental health during COVID 19 in Germany

Einschlägige Lehrveranstaltungen: Generalisierte Regression; Lineare Modelle; Introduction to Machine Learning; Analysis 1&2

Gymnasium München Moosach

München, Deutschland - Juni 2020

München, Deutschland Okt 2020 - Juli 2023

Abitur

Abschlussnote: 2,0Prüfungen: Mathematik; Englisch; Wirtschaft & Recht; Informatik; Deutsch

BERUFSERFAHRUNG

Central Analytics Praktikant

MUNICH RE

Munich, Germany Sep 2023 - Aktuell

TELEFÓNICA DEUTSCHLAND

Data Science Werkstudent

München, Deutschland Juni 2021 - Sep 2023

Entwicklung einer Anwendung von Grund auf unter Verwendung von Python und der Gitlab-API, die eine nahtlose Zusammenarbeit zwischen Teams für über 100 Mitarbeiter ermöglicht

Verwendete Tools: Python, Gitlab-API, Docker, Gitlab-CI/CD, Scheduler

- Retraining eines Machine Learning Modells in Python für die Alarmgenerierung auf finanzrelevanten Zeitreihendaten, was zu einer verbesserten Aggregation von Alarmzeiträumen und einer deutlichen Reduzierung von Fehlalarmen um 33% führte Verwendete Tools: Python (scikit-learn), SQL, Microsoft Azure Databricks
- Zusammenstellung eines großen, beschrifteten Datensatzes aus verschiedenen Datenquellen unter Verwendung komplexer SQL-Abfragen und anschließende Implementierung automatisierter Plausibilitätsprüfungen unter Verwendung von Cloud-Computing-Ressourcen

Verwendete Tools: Python, SQL, Oracle/Apache Hive Database

GESIS - LEIBNIZ INSTITUTE FOR SOCIAL SCIENCES e.V.

Köln, Deutschland

Teaching Assistant

Aug 2023

Unterstützung bei der Durchführung des Kurses "Data Science Techniques for Survey Researchers" bei der Summer School

NACHMITTAGSBETREUUNG (Gymnasium München Moosach)

München, Deutschland

Nachmittagsbetreuer

Juni 2019 - Juni 2023

- Professionelle Unterstützung für Schüler der Klassen 5-8 und Leitung des wöchentlichen Schach-Freizeitangebots
- Teilnahme am Projekt "gemeinsam.Brücken.bauen" im September 2021

EHRENAMT & UNIVERSITÄTSPROJEKTE

AUSWIRKUNGEN VON PANDEMISCHEN BESCHRÄNKUNGEN AUF DIE MENTALE GESUNDHEIT (BACHELORARBEIT) März 2023 - Juli 2023

github.com/christian-hobelsberger/CTIS-Mental-Health-Restrictions

Note: 1.0

 Nutzung des großen Datensatzes (> 500.000 Datenpunkte) aus der Global COVID-19 Trends and Impact Survey in Kombination mit den Corona Daten Deutschland, um die Auswirkungen der pandemischen Einschränkungen auf die mentale Gesundheit während COVID 19 in Deutschland zu untersuchen

Verwendete Tools: R, LRZ Linux Cluster, LaTeX

MULTIVARIATE ANALYSE VON KLIMATOLOGISCHEN UND HYDROLOGISCHEN NIEDRIGWASSER TREIBERN IN BAYERN (STATISTISCHES PRAKTIKUM) Feb 2023 - Apr 2023

github.com/StatPrak-Droughts

Note: 1.0

- Vertiefte Analyse eines umfangreichen 30-Jahres-Datensatzes (1990-2020) von 3 Flusspegeln im hydrologischen Bayerns
- Entwicklung und Implementierung von binomialverteilten generalisierten additiven Modellen (GAM) zur Vorhersage von Niedrigwasserereignissen unter Verwendung von treiberspezifischen Splines und Quantilsverteilungsanalysen.

Verwendete Tools: R (Shiny), LRZ Linux Cluster, LaTeX

CTIS MENTAL HEALTH PROJEKT

Okt 2022 - März 2023

eithub.com/christian-hobelsberger/CTIS-Seminar

Note: 1.0

- Verwendung des sehr großen Datensatzes (66.000.000 Datenpunkte) aus der Global COVID-19 Trends and Impact Survey zur Untersuchung der psychischen Gesundheit im Zusammenhang mit Variablen wie Alter, Bildungsniveau usw. während der COVID-19-Pandemie
- Erstellung einer interaktiven R Shiny-Webanwendung, die es den Nutzern ermöglicht, das Niveau der psychischen Gesundheit im Zeitverlauf auf Weltkarten zu betrachten oder die Auswirkungen verschiedener Kovariablen mit mehr als 100 möglichen Feature-Kombinationen zu untersuchen Verwendete Tools: R (Shiny), LRZ Linux Cluster, LaTeX

ESG DATA SCIENCE DAY - Munich Re

Okt 2022

- Erkundung der Themen Environmental, Social, and Governance (ESG) und Daten
- Präsentation eines Versicherungsprodukts für den Ausfall von Windkraftanlagen in Europa im Rahmen einer Coding Challenge bei der Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft

NACHHILFELEHRER Juni 2018 - Aug 2021

Unterricht in Mathematik, Physik und Informatik für Gymnasiasten, der zu besseren Noten führte

AKTIVITÄTEN

GRÜNDER DES SCHACHKLUBS

München, Deutschland

Gründer & Leiter

Dez 2018 - Aktuell

gym-muc-moosach.musin.de/faecher/schachklub

- Gründete den schuleigenen Schachklub und schuf damit einen weiteren Raum für die intellektuelle Entwicklung der Schüler
- Organisation großer Schachturniere mit über 120 Teilnehmern
- 3. Platz bei der Münchner Schulschach-Mannschaftsmeisterschaft 2019 in der Wettkampfklasse 2

FACHSCHAFT STATISTIK (LMU)

München, Deutschland

Vorsitzender Finanzer & gewähltes Mitglied

Okt 2020 - Sep 2023

fachschaft.statistik.uni-muenchen.de

• Leitung und Verwaltung der Finanzen der Fachschaft und Vertretung der Interessen der Studierenden

SCHACHLEHRER Apr 2019 - Dez 2021

• Unterrichten von Kindern in meinem örtlichen Schachverein "Schachfreunde München"

ZUSÄTZLICH

Technische Fertigkeiten: Python, R, SQL, Java, LaTeX, Microsoft Office 365, Jira, Azure (Databricks), Github, Gitlab, Tableau **Sprachen**: Fließend in Deutsch, Englisch (B2+/C1)

Zertifizierungen & Schulungen: Scrum Basics, Artificial Intelligence Foundations, Tableau Essential Training (2020.1)

Interessen: Mitglied bei Mensa in Deutschland e.V. (Verein für Hochbegabte), Schach, Segeln, Schwimmen