



CHRISTIAN HOBELSBERGER

PERSÖNLICHE DATEN



-  **Name**
Christian Hobelsberger
-  **Adresse**
München
-  **E-Mail**
Kontakt über meine Website
-  **Website**
<https://christian.hobelsberger-muc.de/>
-  **LinkedIn**
www.linkedin.com/in/christian-hobelsberger

INTERESSEN

- Mensa-Mitglied (Verein für Hochbegabte) seit 2012
- Programmieren (Python, Java, R)
- Schach
- Segeln
- Schwimmen
- Jugendtrainer im Sportverein






BILDUNG UND QUALIFIKATIONEN

-  Okt 2020 - 2023 **Bachelor of Science (B.Sc.) Statistik u. Data Science**
[Ludwig-Maximilians-Universität München \(LMU\), München](#)
 - Schwerpunkt auf Statistik und Informatik
 - Aktueller Notendurchschnitt von 1,54 (50% Bestnoten)
 - Gewähltes Mitglied der Statistik Fachschaft
 - Voraussichtlicher Abschluss im Juni 2023
-  Jun 2020 **Abitur**
[Gymnasium München Moosach \(mit Wechsel\), München](#)
 - Abiturprüfungen in Mathematik, Englisch, Wirtschaft, Informatik und Deutsch
 - Notendurchschnitt von 2,0
 - Gründung und Leitung des Schachklubs
 - Leitung des Kultur-AKs



ARBEITSERFAHRUNG

-  Jun 2021 - Aktuell **Data Science Werkstudent**
[Telefónica Germany, München](#)
 - Statistische Analyse von Zeitreihendaten in Python
 - Arbeit mit Oracle-Datenbanken und Cloud Computing
 - Entwicklung von Machine-Learning-Modellen mit Python
 - Modellüberwachung und Alarmgenerierung
-  Jun 2019 - Aktuell **Schul- und Notbetreuung**
[Gymnasium München Moosach, München](#)
 - Fachliche Unterstützung der Schüler
 - Leitung der Schacherziehung
-  Jun 2018 - Aug 2021 **Nachhilfe-Lehrer**
[München](#)
 - Unterricht in Mathe, Physik und Informatik



PROJEKTE

- **Gründer und Leiter des Schachklubs** am Gymnasium München Moosach:
Als Leiter des Schachklubs habe ich ein Turnier mit mehr als 100 Teilnehmern veranstaltet
- Studentische Vernetzung durch Discord (220 Teilnehmer)
- Trading Projekt in einer "player based Economy"



KOMPETENZEN

- Englisch-Kenntnis 
- Python, R, Java 
- SQL, LaTeX 
- Microsoft Office 