Qianyu (Kenneth) Zheng

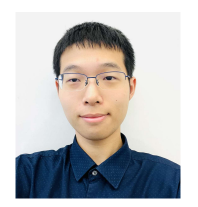
Adresse: Weizemkampstraße 133, 28199 Bremen

Telefon: +1 4049604914

Email: zhengqianyu0227@gmail.com

Linkedin: www.linkedin.com/in/zheng-qianyu-365b60250

Website: qzheng75.github.io



Kurzprofil

Ich bin ein leistungsstarker Masterstudent am Georgia Institute of Technology mit umfangreicher praktischer Erfahrung in der Anwendung von maschinellem Lernen und Datenanalyse zur Lösung komplexer realer Probleme an Forschungseinrichtungen in den USA und Europa. Meine Expertise umfasst Deep Learning, Cloud Computing, Datenanalyse und Big-Data-Verarbeitung. Ich suche aktiv nach Möglichkeiten, mein Fachwissen einzusetzen, um die Lücke zwischen Computing und wissenschaftlichen Entdeckungen zu schließen.

Berufliche Erfahrungen

07/2025 - heute

Data Analyst bei Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme in Bremen

- Implementierung einer Anomalie-Erkennungs-Pipeline mit **Pandas/Scikit-learn** zur Bereinigung von **Terabytes** an Betriebsdaten von Windkraftanlagen.
- Entwicklung automatisierter **Zeitreihen-Verarbeitungs-Pipelines** zur Aggregation mehrerer Datenquellen mit komplexen Filterbedingungen.
- Skalierung von **Big-Data-Analysen** mittels **PySpark & SQL** zur Verarbeitung von über 6 Monaten Fernerkundungsdaten (Radar, Lidar, etc.).
- Durchführung geografischer Datenvisualisierung mit Matplotlib, rasterio und cartopy.

07/2024 - 08/2024

Dozent für Python/Al-"Scotch"-Bootcamp an der University of Maryland

 Durchführung einer 4-stündigen Deep-Learning-Vorlesung für über 200 Al-Anfänger zu PyTorch und den Grundlagen neuronaler Netze sowie Mitwirkung in einem Team von 20 Dozenten zur Verbesserung der Effektivität der Al-Ausbildung.

05/2024 - 08/2024

Computational Scientist am Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie in Halle (Saale)

- Entwicklung skalierbarer Datenanalyse-Algorithmen für Proteinfamilien mit über 5
 Millionen Sequenzen unter Verwendung von Protein-Large-Language-Models, Clusteringund Netzwerkanalyse-Algorithmen.
- Erforschung einer Strategie zur Aufteilung chemisch signifikanter Daten für molekulare maschinelle Lernaufgaben und implementierte einen innovativen Ansatz mit evolutionären Algorithmen.

05/2023 - heute

Computational Scientist am Georgia Institute of Technology in Atlanta, USA

 Durchführung von Forschungsarbeiten zur Verbesserung der Zuverlässigkeit von Machine-Learning-Interatomic-Potential für Molekulardynamik-Simulationen (MD) mittels High-Performance-Computing, GNNs, PyTorch, und Deep Learning.

Teaching Assistant am Georgia Institute of Technology in Atlanta, USA

- Tätigkeit als Teaching Assistant für den Kurs "Introduction to Object Oriented Programming" in einem Team von 42 TAs.
- Betreuung von **über 400 Studierenden** in objektorientierter Programmierung als Leiter des Q&A-Forums zur Bereitstellung von Programmierunterstützung, mit einer Bewertung von **4,9/5 für die Lehreffektivität** in der Befragung über vier Semester hinweg.

Ausbildung

2022 - 2025 | GPA 4.0/4.0

Bachelor of Computer Science, Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA

2025 - 2027 | GPA 4.0/4.0

Master of Computer Science, Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA

Projekte

08/2024 - 01/2025

Natural Language Query für große Proteindatenbanken

- Entwicklung eines **multimodalen** Tools zur Textabfragen für UniProt-Datenbank.
- Einsatz von **LLM** Llama 3.1 mit **Langchain** zur Generierung von Textabfragen als Trainingsdaten sowie PyTorch zum Trainieren eines **CLIP**-Modells (BERT + ESM) von Proteinsequenz- und Nutzerabfrage-Embeddings. Benchmark-Vergleich mit NER-basierter Methode mittels SpaCy zeigt eine **doppelt** so hohe **Genauigkeit** der entwickelten Methode.
- Entwicklung einer Flask-Anwendung (Flask, HTML/CSS), die mit Docker, AWS Fargate, Lambda, ECR, ECS und S3 bereitgestellt wurde. Die Anwendung ist jetzt online unter: www.nl2prot.org
- Erwerb von Erfahrung in Deep Learning, LLM-Finetuning, Cloud Computing und PyTorch.

08/2023 - 12/2023

Workout Of the Day (WOD)-Vorhersage mit Data Science @ Georgia Tech

- Entwurf und Implementierung von **Datenbereinigung-** und **Feature-Engineering-Pipelines** für nachgelagerte Machine-Learning-Aufgaben.
- Einsatz moderner Optimierungsbibliotheken zur Entwicklung einer automatisierten Hyperparameter-Search-Pipeline für die Modellierung, wodurch die Leistung der ML-Modelle bei der WOD-Vorhersage um 6 % verbessert wurde.

Sprache

- Englisch fließend (entspricht muttersprachlichem Niveau)
- Deutsch fortgeschrittene Kenntnisse, B2-Prüfung geplant für Dezember 2025

Zertifikate

Amazon Web Services: Certified Cloud Practitioner (CLF-C02)

• Grundlegendes, übergeordnetes Verständnis von AWS Cloud, Diensten und Terminologie.

Amazon Web Services: Machine Learning Specialty (MLS-C01)

• Expertise im Aufbau und der Bereitstellung von Machine-Learning-Lösungen in AWS.

Excel: Microsoft Excel Expert (MO-201)

• Expertise in Excel 2019, wie z. B. Erstellung, Verwaltung und Verteilung professioneller Tabellenkalkulationen für verschiedene spezialisierte Zwecke und Situationen.