



Sulaeman Aloradi

📍 **Privatwohnsitz** : Am Jesuitenhof 3, 53117, Bonn, Deutschland

✉ **E-Mail-Adresse(n)**: snedal99@gmail.com ☎ **Telefonnummer**: (+49) 15754221331

🌐 **Website**: <https://sulaiman-nedal.github.io/Portfolio/>

🌐 **LinkedIn**: <https://www.linkedin.com/in/sulaeman-aloradi-3927a5212/>

Geschlecht: Männlich **Geburtsdatum**: 22/09/1999 **Geburtsort**: Jeddah, Saudi-Arabien **Staat**
sangehörigkeit: jordanisch

ÜBER MICH

Ich bin ein engagierter Masterstudent der Informatik mit fundiertem akademischem Hintergrund und praktischer Erfahrung in den Bereichen Natural Language Processing (NLP), Künstliche Intelligenz und High-Performance Computing (HPC). Derzeit absolviere ich meinen M.Sc. in Informatik an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Dabei verbinde ich solide theoretische Grundlagen mit praktischer Expertise, die ich durch eine internationale Ausbildung und Forschungskooperationen erworben habe.

BERUFSERFAHRUNG

Fraunhofer ISE

Ort: Freiburg | **Land**: Deutschland

[17/11/2025 – Aktuell]

Wissenschaftliche Hilfskraft

- Mitwirkung an der Entwicklung anspruchsvoller Datenanalysetools in Python, mit dem Schwerpunkt auf der visuellen Darstellung mehrdimensionaler Batteriekennzahlen.
- Zusammenarbeit bei der Integration von Batteriedatensätzen in LLM-gestützte Analysepipelines zur Erforschung der Schnittstelle zwischen Energiespeicherung und generativer KI.
- Mentoring von Teammitgliedern in DevOps-Best-Practices, insbesondere im Bereich Git-Workflows, um reproduzierbare Forschung und Code-Integrität zu gewährleisten.

Bonn-Aachen International Center for Information Technology (b-it)

Ort: Bonn | **Land**: Deutschland

[01/04/2025 – 30/09/2025]

Studentische Hilfskraft

- Anpassung von Reinforcement-Learning-Pipelines auf HPC-Clustern unter Verwendung von Reasoning Traces und Multi-Head-Attention.
- Fine-Tuning von Transformer-Modellen (GPT-2, SciFive, BioBERT) für Aufgaben wie NER, QA, NLI und Relation Extraction.
- Entwicklung und Benchmarking von QA- und Extraktions-Pipelines, die bestehende BERT/BioBERT-Baselines in der Performance übertrafen.
- Integration von Hugging-Face-Transformern zur skalierten Extraktion strukturierter Daten.
- Durchführung von LLM-Evaluationen hinsichtlich Genauigkeit (Accuracy), Latenz und Robustheit.
- Erfahrung in Design und Benchmarking von Retrieval-Augmented Generation (RAG) Systemen.

ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

[04/2023 – Aktuell]

M.Sc. Informatik

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Ort: Bonn | **Land**: Deutschland

[09/2018 – 06/2022]

B.Sc. Informatik

King Abdulaziz Universität

Ort: Dschidda | **Land**: Saudi-Arabien | **Abschlussarbeit**: Empfehlungssystem zur Qualitätsbewertung von Unterrichtsmaterialien

SPRACHKENNTNISSE

Muttersprache(n): Arabisch **Weitere Sprache(n)**: Englisch , Deutsch

KOMPETENZEN

Technische Fähigkeiten

Python | NumPy | Scikit-learn | Seaborn | Pandas | Matplotlib | PyTorch | LLM | Hugging Face | Machine Learning | NLTK | Java | SQL | Linux | HPC Clusters | ROS2

Soft skills

Analytisches Denken | Teamfähigkeit | Problemlösungskompetenz | Anpassungsfähigkeit

PROJEKTE

[04/2025 – 07/2025]

Transformer meistern Irrgärten mittels mehrstufiger Prädiktion

- Optimierung der mehrstufigen Planung von Transformer-Agenten durch das MLM-U-Objective, welches Vorwärts- und Rückwärtsprognosen ermöglicht und Standard-Transformer übertrifft.
- Entwicklung von Transformern in Python (PyTorch, Hydra) mit umschaltbaren AR- und MLM-U-Modi unter der PAST-Encoder-Decoder-Architektur.
- Erstellung von Benchmarking-Skripten und Datensätzen inklusive A*-Traces, die eine 4-fach höhere Stampeffizienz und eine 2-fach schnellere Konvergenz gegenüber Next-Token-Objectives aufzeigen.

Link: https://github.com/Sayantak/maze_navigation_MLMU

[05/2025 – 09/2025]

Wissenschaftliche Informationsextraktion

- Entwicklung eines modularen NLP-Frameworks unter Verwendung von PyTorch und Hugging Face für biomedizinische Textklassifizierung, semantische Suche und Relation Extraction.
- Fine-Tuning domänenspezifischer Transformer mit dem BioRED-Datensatz.
- Evaluierung von RAG-Pipelines zur Verbesserung der Genauigkeit bei Question-Answering-Systemen (QA).

Link: <https://github.com/Ziad-Aamer/NLP-Lab-Uni>

HOBBYS UND INTERESSEN

Joggen

Gesellschaftsspiele

Kreatives Schreiben