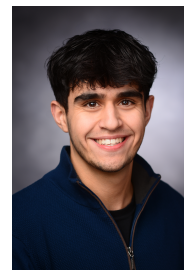


Marvin Gülhan



AUSBILDUNG

Universität Bonn <i>Master of Science in Computer Science</i>	Bonn, Deutschland <i>Okt. 2025 – heute</i>
Universität Bonn <i>Bachelor of Science in Informatik (Note: 1,2)</i>	Bonn, Deutschland <i>Okt. 2022 – Sep. 2025</i>
Rhein-Sieg-Gymnasium <i>Abitur (Note: 1,0)</i>	Sankt Augustin, Deutschland <i>Aug. 2014 – Juni 2022</i>
German International School of Silicon Valley <i>Auslandssemester</i>	Mountain View (CA), USA <i>Aug. 2019 – Jan. 2020</i>

BERUFSERFAHRUNG & PRAKTIKA

Wissenschaftliche Hilfskraft <i>Fraunhofer-Institut FKIE</i> - Algorithm Engineering für Online-Graphprobleme - Forschung zu Reinforcement-Learning-Algorithmen für dynamische Planungsprobleme	Wachtberg, Deutschland <i>Nov. 2023 – heute</i>
Formula-Student-Teammitglied <i>Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (HBRS)</i> - Mitglied des Formula-Student-Teams der HBRS - CFD-Simulation und aerodynamische Auslegung des Heckflügels für den Rennwagen 2024	Sankt Augustin, Deutschland <i>Sep. 2023 – heute</i>
Schülerpraktikum <i>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)</i> - Einblicke in Luft- und Raumfahrttechnik sowie wissenschaftliche Arbeitsmethoden - Einsatz von Clustering-Verfahren zur Anomalieerkennung bei der Kraftstoffverbrennung in Hybridtriebwerken	Köln, Deutschland <i>Jan. 2020</i>

PUBLIKATIONEN

Airlift Challenge: A Competition for Optimizing Cargo Delivery - Co-Autor eines Forschungspapers zur Optimierung der Frachtlogistik für Lufttransportoperationen. - Entwicklung eines Routing-Algorithmus zur Koordination heterogener Transportflugzeuge über Teilgraphen zur Bewältigung von Engpässen und Störungen unter dynamischen Bedingungen. Platz 2 von 40 Teams.	2025
Multi-Agent Reinforcement Learning for Complex and Dynamic Graph-Based Planning Problems - Co-Autor eines peer-reviewten Beitrags, angenommen für die International Conference on Military Communications and Information Systems (ICMCIS) 2026, Bath, UK. - Gezeigt, dass Graph-RL-Policies komplexe, dynamische Planungsprobleme, wie das der Airlift Challenge effektiv lösen können.	2026

AUSZEICHNUNGEN

Deutschlandstipendium <i>Bundesministerium für Bildung und Forschung</i> Leistungstipendium für herausragende akademische Leistungen	Bonn, Deutschland <i>Okt. 2024 & Okt. 2025</i>
--	---

KERNKOMPETENZEN

Programmiersprachen: Python, C++, Java
Technische Kenntnisse: Graph RL, Multi-Agent RL, GNNs, PyTorch, HPC, CFD-Simulationen
Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch (C1), Französisch (B1), Spanisch (B1)
Interessen: LLMs, RL, Graphentheorie