

Lebenslauf



© Harald MORITZ

Harald MORITZ

Harald MORITZ

15. August 2001

Untere Öden 20
3400 Klosterneuburg

☎ +43 699 10 54 55 79

✉ harald.matthias.moritz@gmail.com

Berufserfahrung

06 / 2021 – jetzt

Wirtschaftsuniversität Wien

Projekt EBSI4Austria, Integration der European Blockchain Service Infrastructure in die Student Services

09 / 2020 – 05 / 2021

Zivildienstler bei den Wiener Kinderfreunden, Wien

Hausarbeiter-Assistenz und Kinderbetreuer-Assistenz

08 / 2020 – 05 / 2021

Junior Researcher, Practical Robotics Institute Austria (PRIA), Wien

Entwicklung einer Bildungsplattform, Jugendförderung im Bereich Robotik

07 – 09 / 2018

Junior IT- Entwickler, Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Wissenschaft und Forschung – TalenteHaus NÖ, St. Pölten

Entwicklung eines Curriculums für Drohnenprogrammierung und eines digitalen Inventarsystems

07 / 2017

IT-Praktikant, Wien Holding IT GmbH, Wien

DHCP Migration, Powershell-Skripterstellung, Aufsetzen von PCs

Ausbildung

2021 – jetzt

Technische Universität Wien

Bachelorstudium Software & Information Engineering

2015 – 2020

HTL Rennweg, Schwerpunkt Informationstechnologie / Netzwerktechnik

Diplomarbeit: ARGOS Netzwerkanalyse eines Enterprise-Netzwerks
<https://www.project-argos.at/>

2011 – 2015

Gymnasium Klosterneuburg

Schwerpunkt: Englisch als Arbeitssprache

Außerschulische Wettbewerbe / Ausbildungen

07 / 2020

Linux Essentials Certificate

04 / 2020

European Driving Licence for Robotics and Intelligence Systems (EDLRIS)

09 / 2019

CCNA Certificate (Cisco Routing & Switching Essentials)

07 / 2019

CCent Certificate (Cisco Certified Entry Network Technician)

02 / 2019

Microsoft Technology Associate Certificate

2017 – heute

Erfolgreiche Teilnahmen und Platzierungen bei diversen Coding Wettbewerben

2017

1. Platz Healthcare Hackathon in Kiel (D) – Projekt: autonome Bergrettungsdrohne

2017

Europameister und **Weltmeister**: autonome Drohnen bei der European und Global Conference on Educational Robotics

2015 – 2018

Außerschulische Ausbildung im Talentehaus NÖ für (hoch-) begabte Kinder und Jugendliche (3 Semester je ca. 220 Std. Roboterprogrammierung und 3 Semester je ca. 240 Std. Roboterkonstruktion)

IT-Kenntnisse

Microsoft Office: Ausgezeichnet

Java, Python, HTML, CSS, Javascript: sehr gut

C und **C++**: Grundkenntnisse

Lehr- und Leitungstätigkeiten

2018

Tutor beim Talentesommer beim Institute of Science and Technology Austria (IST Austria, Klosterneuburg)

2017 – heute

Pfadfinderleiter inkl. diverser Leiter-Kurse

Sprachen

Englisch: sehr gut

Französisch: Grundkenntnisse

Sonstiges

Führerschein Kl. B