

# Linus Oskar Linhof

Ippendorfer Allee 12B, 53127 Bonn

+49 170 5012475 • [imminal@imminal.com](mailto:imminal@imminal.com) • [imminal.com](http://imminal.com)

## Profil

---

Physikstudent mit starker Affinität für IT, Datenanalyse und Projektmanagement. Nachgewiesene Erfahrung in der Leitung komplexer Projekte von der Konzeption bis zum Abschluss. Ziel ist es, praktische Erfahrungen an der Schnittstelle von Technologie, Energie und Kommunikation zu sammeln und aktiv an der Gestaltung zukunftsfähiger Lösungen mitzuwirken.

## Bildungsweg

- 
- Seit 10/2025** **Studium der Physik (B.Sc.)**  
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
- 2016 – 2025** **Allgemeine Hochschulreife (Abitur)**, Note: 1,8  
Stefan-George-Gymnasium, Bingen am Rhein  
*Leistungskurse: Englisch, Physik, Mathematik*
- 2023 – 2024** **Auslandsjahr**  
Liceo Classico Statale Salvatore Quasimodo, Magenta, Italien
- 2020** **Sprachexkursion** nach London

## Praktische Erfahrung

- 
- Seit 06/25** **Selbstständigkeit (Kleingewerbe „Imminal“)**  
Design, 3D-Visualisierung und IT-Dienstleistungen
- 05/24 – 09/25** **Mitarbeiter in der Event-Gastronomie**  
Pizzapartyservice Schäfer, Bingen am Rhein  
*Zubereitung und Service im Foodtruck*
- 2024, 2025** **Kinderbetreuung im Ferienprogramm**  
Jugendpflege Bingen am Rhein
- Seit 2024** **Nachhilfe** in den Fächern Mathematik und Physik

## Ehrenamtliches Engagement

---

- 2022 – 2025** **Mitglied der Schülervertretung (SV)**  
Stefan-George-Gymnasium, Bingen am Rhein
- 2021 – 2025** **Gründung und Leitung der 3D-AG**  
*Vermittlung von Kenntnissen in Blender und 3D-Druck*
- 2021 – 2025** **Mitglied der Theater-AG**  
Stefan-George-Gymnasium, Bingen am Rhein

## Besondere Kenntnisse

---

- Sprachen** **Deutsch** (Muttersprache)  
**Englisch** (C2, zweisprachig)  
**Italienisch** (B1/B2, gute Kenntnisse)
- IT** **Python:** Fortgeschritten (inkl. Pandas, TensorFlow, OpenCV)  
**Webentwicklung:** HTML, CSS, JavaScript (Fortgeschritten, siehe [linu.li](#))  
**Betriebssysteme:** Windows, Linux (openSUSE)  
**Design-Software:** Affinity Suite, Blender (sehr gut)
- Management** **Methoden:** Operative Planung, Ressourcenkoordination  
**Tools:** Trello, Google Workspace, MS Office (sehr gut)
- Sonstiges** Führerschein Klasse B

## Auszeichnungen & Preise

---

- 2025** **Preis des Schulleiters** für großes Engagement für die Schulgemeinschaft
- 2025** **Vize-Landesmeister** im Poetry Slam (U20 Rheinland-Pfalz)