# Amanda Leiva Vergara

Adresse: Franz-Mehring-Platz 3, 10243 Berlin

Telefon: +49 176 84259023

E-Mail: amanda.leiva.vergara@student.hu-berlin.de

#### **Profil**

Engagierte Bachelorstudentin der Geographie an der Humboldt-Universität zu Berlin mit besonderem Interesse an Mensch-Umwelt-Systemen, Biodiversität und empirischer Feldforschung. Erfahrung in der Arbeit mit ökologischen Proben, räumlicher Analyse und wissenschaftlicher Kommunikation.

Zuverlässig, präzise und motiviert, zur Forschung am IGB beizutragen.

#### **Ausbildung**

Tidobiidaii 6	
Humboldt-Universität zu Berlin	Bachelor of Arts in Geographie (Okt 2023 – heute)  Schwerpunkte:  Physische & Humangeographie Geographische Informationssysteme (GIS), Statistik Mensch-Umwelt-Systeme, Biodiversität, Klimawandel  Ausgewählte Module:  Physische Geographie I & II (Klima, Geomorphologie, Böden, Hydrologie, Biogeographie) Biogeographische Feldmethoden (Havelland-Projekt) Einführung in die Geofernerkundung Mensch-Umwelt-Systeme Qualitative Methoden in der Geographie
Universität Wien (Circle U.)	The Politics of Sustainable Development (2025)
Universität Oslo (Circle U.)	Natural Hazards, Vulnerability and Disasters (2025)
Instituto Aleman Carlos Anwandter, Chile	International Baccalaureate Diploma (zweisprachig) (2022)  * Fächer: Biologie HL, Deutsch B HL, Spanisch A HL  Licencia de Educación Media Humanístico-Científica (2022)

## **Work Experience**

Foyer-Mitarbeiterin:	Eventteam GmbH – BlueMax Theater & Theater des Westens, Berlin (April 2024 – heute)  Gästebetreuung in internationalen Veranstaltungsorten Entwicklung von organisatorischen und kommunikativen Fähigkeiten
Nachhilfelehrerin	Online & in Valdivia, Chile (Feb. 2021 – Okt. 2023)  Individuelle Nachhilfe in Deutsch, Englisch, Spanisch, Mathe, Geschichte & Naturwissenschaften

#### Fähigkeiten & Kompetenzen

Forschung & Analyse:	Umweltproben, Feldmethoden, Biodiversität, Klimawandel Sozialökologische Systeme und quantitative/ qualitative Methoden
Technische Tools:	QGIS, RStudio, Microsoft Office Suite
Languages	Spanisch: Muttersprache  Deutsch: C1 (DSD II, 2022)  Englisch: C1 (Cambridge CAE, 2022)
Core Competencies	Präzise, selbstorganisiert, teamfähig Wissenschaftliches Schreiben & Präsentieren Interkulturelle Kommunikation & Zusammenarbeit

### Weitere Qualifikationen & Relevanz für IGB

- ❖ Praktische Erfahrung in ökologischer Feldarbeit (z. B. Probenahme, Artenbestimmung, Probenanalyse)
- ❖ Grundkenntnis in Biodiversitätsforschung, Probenaufbereitung & wissenschaftlicher Dokumentation
- ❖ Interesse an Süßwasserökologie, Klimawandel, nachhaltiger Ressourcennutzung