

# **Lisa Schmitt**

Bergstraße 105, 95887 Nürnberg

E-Mail: lisa.schmitt@email.com

Nürnberg, November 2025

## **Initiativbewerbung – Dozent**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Bildung und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei Volkshochschulen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Didaktik, Unterrichtsplanung, Curriculum Development erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Frankfurt, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Lisa Schmitt

# Lisa Schmitt

Geburtsdatum: 11.09.1999  
Anschrift: Bergstraße 105, 95887 Nürnberg  
E-Mail-Adresse: lisa.schmitt@email.com

## Bildungsweg

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Bildung (M.B.A.)**

Universität Frankfurt

**2021.11.2021 - 2024.10.2024**

**Bildung (B.Eng.)**

Hochschule Karlsruhe

## Praktische Erfahrungen

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Dozent**

Volkshochschulen

- Arbeit mit Didaktik
- Arbeit mit Curriculum Development
- Arbeit mit Unterrichtsplanung

**2021.04.2021 - 2022.02.2022**

**Schulleiter**

Schulen

- Arbeit mit Moodle
- Arbeit mit Classroom Management
- Arbeit mit Unterrichtsplanung

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Curriculum Development und Pädagogik
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Classroom Management
- Forschungsarbeit im Bereich Bildung mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Didaktik, Unterrichtsplanung, Curriculum Development, Pädagogik, Classroom Management, English, Chinese

Sprachen: Chinesisch, Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse