

# Florian Möller

Hauptstraße 94, 26601 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: florian.möller@email.com

Schwäbisch Gmünd, November 2025

## Initiativbewerbung – Pädagoge

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 Universitäten habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Unterrichtsplanung, Pädagogik, Moodle erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Hochschule Pforzheim, 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

Florian Möller

# Florian Möller

Geburtsdatum: 15.09.1987  
Anschrift: Hauptstraße 94, 26601 Schwäbisch Gmünd  
E-Mail-Adresse: florian.möller@email.com

## Bildungsweg

**2022.05.2022 - Aktuell**

**Bildung (M.Eng.)**

Hochschule Pforzheim

**2018.09.2018 - 2022.11.2022**

**Bildung (B.Eng.)**

TU Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Pädagoge**

Universitäten

- Arbeit mit Unterrichtsplanung
- Arbeit mit Classroom Management
- Arbeit mit Curriculum Development

**2021.06.2021 - 2022.02.2022**

**Dozent**

Volkshochschulen

- Arbeit mit E-Learning
- Arbeit mit Curriculum Development
- Arbeit mit Unterrichtsplanung

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

# Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Unterrichtsplanung, Pädagogik, Moodle, E-Learning, Classroom Management, Didaktik, Curriculum	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Arabisch, Russisch, Spanisch	Grundkenntnisse