



## Sanaz Göppert-Asadollahpour

Angestrebte Position:  
Projektmanager E-Learning Mathematik, Biologie & Chemie (m/w/d)

# Lebenslauf

## Über mich

<b>Geboren am</b>	9.9.1988
<b>Familienstand</b>	verheiratet
<b>Staatsangehörigkeit</b>	iranisch deutsch ab Mitte 2023 bis 02/2024 (Deutschland)
<b>Aufenthalts- und Arbeitserlaubnis</b>	
<b>Stärken</b>	zuverlässig, kommunikativ, flexibel, organisiert, autodidaktisch

## Kontakt

<b>Adresse</b>	Dunantstraße 5 79110 Freiburg
<b>Mobil</b>	+49 (176) 249 56 395
<b>E-Mail</b>	sanaz.goeppert-asadollahpour@web.de
<b>Social Media</b>	<b>in</b> sanaz-goeppert-asadollahpour <b>✕</b> Sanaz_GoeppertAsadollahpour

## Berufserfahrung

### 07/2017 — heute Wissenschaftliche Mitarbeiterin (Promotion)

*Institut für Organische Chemie, Albert-Ludwigs Universität Freiburg*

- o Selbstständige Planung und Organisation des fortgeschrittenen Praktikums in organischer Chemie für Lehramt-Studenten
- o Lehre und Betreuung des chemischen Praktikums für Medizin-Studenten
- o Betreuung des chemischen Praktikums für Biologen
- o Erfahrung im Organisieren von Online-Praktika und Betreuung via Zoom & ILIAS (universitätsinterne Plattform für Kollaboration und Datenaustausch )

### 10/2014 — 10/2015 Chemielaborexpertin

*Patan Jame Factory (Textilfabrik), Teheran, Iran*

- o Test von Färbeprozessen (Farb- & Stoffkombinationen) für die Produktion

## Bildungsweg

### 07/2017 — heute Promotionsstudium in Chemie / Biochemie

*Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Deutschland  
Gruppen von Prof. Plattner & Prof. Friedrich*

#### Molekularbiologie

#### Proteinreinigung

#### Proteinkristallographie

- o Proteinkristallisation
- o Datensätze durch CCP4 und COOT prozessieren
- o 3D-Abbildungen mit Pymol erstellen

#### Studium

### 10/2012 — 09/2014 Master of Science in Organischer Chemie

*Technische Universität Malek Ashtar Teheran, Iran*

- o Titel Abschlussarbeit: *Synthesis and Thermal and Thermochemical Characterization of Coupled Imidazolium-Pyridinium Ionic Liquid*

10/2007 — 09/2011 **Bachelor of Science in Angewandter Chemie**  
*Universität Isfahan, Iran*

— **Schulbildung** —

09/2006 — 07/2007 **Vorbereitung zur nationalen Hochschulaufnahmeprüfung (Konkur)**

10/2005 — 09/2006 **Abitur**  
Beit ol Moghaddas College, Ghaemshahr, Iran

---

## Migration nach Deutschland

---

10/2015 — 06/2017 Deutschkurse in Basel, Schweiz, und Teheran, Iran  
12/2016 — 06/2017 Bearbeitung der Einwanderungspapiere in Freiburg, Berlin und Teheran  
12/2016 Zusage bei Prof. Plattner in Freiburg  
05/2016 Bewerbungsgespräch bei Prof. Plattner in Freiburg  
10/2015 Beginn der Promotionsstellensuche in Deutschland

---

## Kenntnisse & Fähigkeiten

---

**Sprachen** Persisch (Muttersprache) - Deutsch (verhandlungssicher)  
Englisch (erweiterte Kenntnisse)  
**Software-Tools** CCP4, COOT, Pymol, OriginPro, ChemDraw, MS-Office

---

## Qualifikationen

---

**GMP** Wochenkurs (03/2021)

- Qualitätsmanagementsysteme (CAPA)
- Dokumentationspraxis
- Risikobewertung und Risikomanagement
- Qualifizierung und Validierung

**Projektmanagement** 2-tägiger Kurs (01/2021)

- GANTT & SMART — klassisches Projektmanagement
- SCRUM — agiles Projektmanagement

**Basiswissen BWL** 3-tägiger Kurs (02/2021)

- Marketing
- Relevanz betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprozesse
- Zielsysteme von Organisationen
- Teilbereiche der Betriebswirtschaft
- Marktumfeld

**Sicherheit in der Gentechnik** 2-tägiger Kurs (10/2019)

- Gefährdungspotentiale von Organismen bei gentechnischen Arbeiten
- Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Bereiche
- Rechtsvorschriften zu Sicherheitsmaßnahmen

---

Freiburg im Breisgau, 12. Dezember 2022

*Sanaz G-Asad*