



## Sanaz Göppert-Asadollahpour

Angestrebte Position:  
Biologe, Chemiker, Pharmazeut  
- GMP Produktion (m/w/d)

# Lebenslauf

## Über mich

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

## Kontakt

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Adresse</b>      | Dunantstraße 5<br>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<br><b>✕</b> Sanaz_GoeppertAsadollahpour |

## Berufserfahrung

- 07/2017 — heute** **Wissenschaftliche Mitarbeiterin (Promotion)**  
*Institut für Organische Chemie, Albert-Ludwigs Universität Freiburg*
- Selbstständige Planung und Organisation des fortgeschrittenen Praktikums in organischer Chemie für Lehramt-Studenten
- Molekularbiologie**
- Proteinreinigung**
- Chromatographie mit Äkta (IMAC, IEX, SEC)
  - Bestimmung der Proteinkonzentration
  - SDS-Page Elektrophorese
- Proteinkristallographie — Auswertung (CCP4, COOT) & Aufbereitung (Pymol)**
- 10/2014 — 10/2015** **Chemielaborexpertin**  
*Patan Jame Factory (Textilfabrik), Teheran, Iran*
- 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*
- Lehre und Betreuung des chemischen Praktikums für Medizin-Studenten
  - Betreuung des chemischen Praktikums für Biologen
  - Erfahrung im Organisieren von Online-Praktika und Betreuung via Zoom & ILIAS (universitätsinterne Plattform für Kollaboration und Datenaustausch)

### Studium

- 10/2012 — 09/2014** **Master of Science in Organischer Chemie**  
*Technische Universität Malek Ashtar Teheran, Iran*
- Titel Abschlussarbeit: *Synthesis and Characterization of Thermal and Thermochemical 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**

---

## 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*