



BESCHREIBUNG:

Biochemiker mit Erfahrung im organisch-chemischen und biotechnologischen Labor. In meiner Bachelorarbeit wurde die Synthetisierung eines Proteoglykans verwirklicht, in meiner Masterarbeit widmete ich mich hingegen der Toxizität von Polystyrol auf Zellen. Ich bin sehr kontaktfreudig, hilfsbereit und empathisch. Kombiniere meine effiziente Arbeitsausführung gerne mit humorvollen Gesprächen. Neben der Labortätigkeit bin ich technikbegeistert und lerne gerade im IT-Bereich und im Ingenieurwesen schnell und mit Vorliebe.

Ich freue mich auf ihre Anfragen!

KONTAKT



+49 176 61658171



juri.rieger@gmail.com



tinyurl.com/juririeger

SPRACHKENTNISSE

Deutsch (Muttersprache) ● ● ● ● ●

Englisch (DAAD - B2) ● ● ● ● ○

Ukrainisch ● ● ● ○ ○

Französisch (A2) ● ○ ○ ○ ○

Großes Latein

JURI RIEGER

AUSBILDUNG

Johann-Turmair-Realschule Abensberg

2005 - 2006

Johannes-Nepomuk-Gymnasium der Benediktiner in Rohr

2006 - 2014 Allgemeine Hochschulreife 2014

Universität Bayreuth

2014 - 2022

Abschluss Bachelor of Science Biochemie 2018

Abschluss Master of Science Biochemie und Molekulare Biochemie (vsl. 2022)

ARBEITSERFAHRUNG UND PRAKTIKA

Schulmediator

2012-2014

Mediator für Schüler der Unterstufe (Seelsorge, Nachhilfe)

Hilfswissenschaftler (HiWi) Technische Allianz Oberfranken

2019

Gewebekonstruktion des Auges (cornea)

Praktikumsbetreuung/HiWi Universität Bayreuth

2020

Organisation, Betreuung, Planung und Didaktik der organischen Chemie für Geoökologen - Lehrstuhl für Bioorganische Chemie, Prof. Unverzagt

2021

Betreuung, Organisation und Didaktik des Praktikumsurses der Biochemie 3 - Lehrstuhl für Biochemie, Dr. Kambach

2022

Schülerbetreuer der Gesellschaft zur Förderung beruflicher und sozialer Integration (gfi) gemeinnützige GmbH

ZUSÄTZLICHE FÄHIGKEITEN

EDV-/IT-Kenntnisse:

- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Bildbearbeitung: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Affinity Photo, ImageJ/Fiji
- Programmiersprachen: Python, R-Studio (Grundkenntnisse)
- Statistik: Graphpad Prism
- Version-Kontrollsystem: Git
- Naturwissenschaftliche Tools: ChemDraw

Labor:

- Zellbiologie/Mikrobiologie
- Organisches Labor
- Analytik (PAGE, MS, ELISA, Chromatographie, EM, 1D-NMR)
- Rheologie & Biomechanische Tests