

BESCHREIBUNG:

Biochemiker mit Erfahrung im organischchemischen 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 Ierne gerade im
IT-Bereich und im Ingenieurswesen
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)

Französisch

(A2)

Ukrainisch



Großes Latinum

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 Praktikumskurses 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