

## — Kurzvita Kustrim Cerimi —

### Forschungsschwerpunkt(e)

- In-vitro Zellkulturmodelle des respiratorischen Atmungstrakts
- Flüchtige Biostoffmetabolite aus filamentösen Pilzen und / oder Bakterien
- Qualitative und quantitative Datenanalyse aus molekularbiologischen (qPCR) sowie mikroskopischen Daten (FIJI / ImageJ)

### Lebenslauf

- seit Okt 2020 – heute  
**Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Doctoral student, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), 4.7 Biologische Arbeitsstoffe, Berlin**
- Nov 2019 – Sept 2020  
Studentischer Mitarbeiter / Masterarbeit, Technische Universität Berlin, Applied and Molecular Biotechnology, Berlin
- Mai 2020 – Juli 2020  
Studentischer Medien Analyst, BIOCUM AG, Berlin
- Nov 2019 – Mai 2020  
1. Vorstand, btS – Biotechnologische Studierendeninitiative e.V., Berlin
- März 2019 – Mai 2020  
Projekt Unterstützer, btS – Biotechnologische Studierendeninitiative e.V., Berlin
- April 2019 – Sept 2019  
Projekt Student, weißensee kunsthochschule berlin, Berlin
- Aug 2018 – Sept 2019  
Studentischer Forschungsassistent. Max-Delbrück-Center (BIMSB), Berlin
- April 2017 – März 2019  
Studentischer Mitarbeiter, Technische Universität Berlin, Applied and Molecular Biotechnology Berlin

## Qualifikationen

- Biotechnologie
- Mikrobiologie (vorwiegend Schimmelpilze, sowie baumwachsende Pilze)
- Zellkultur
- Mikroskopie (Konfokal-, Epi-Fluoreszenz)
- Quantitative Bildbearbeitung und Analyse (FIJI / ImageJ, FRAP, FFT etc.)
- Molekularbiologie (quantitative PCR)
- Programmieren / Skripting (Python 3.9.x)
- Lehre und Wissenstransfer / Mentoring (Seminare, sowie Blogs)