Dr. Nikolas Zeh

- B.Sc. & M.Sc. Biochemie an der Uni Ulm: 2012 2018
- Während dem Studium (2016 2017): Werkstudent bei Sartorius
- Praktikum Novartis (Basel): 2018
- Promotion (Biotechnologie) an der Uni Ulm & HBC: 2018 2021
- Postdoc bei Boehringer Ingelheim (BC): 2021 2024
- Senior Scientist Asimov Inc (Boston): 2024 2025
- Principal Scientist Asimov Inc (Boston): seit 2025
- BI PostDoc Award 2022 & BI IBTM Award (R&D Award) 2024



"Der sehr breit gefächerte Studiengang hilft, das Große und Ganze besser zu verstehen. Grundlagen in Chemie, Physik, etc. wirken womöglich während des Studiums lästig und machen den Biochemie Studiengang definitiv nicht einfacher. Allerdings hat man anschließend ein deutlich besseres Verständnis von einigen biologischen/ biochemischen und molekularbiologischen Abläufen. Außerdem hat man die perfekte Basis um sich von diesem Studium in quasi jedes Lifescience Gebiet zu spezialisieren."

Dr. Ulrich Stifel

- B.Sc. & M.Sc. Biochemie an der Uni Ulm (AG Tuckermann):
 2013 2019
- Promotion (Biochemie) an der Uni Ulm (AG Tuckermann):
 2019 2023
- Postdoc in der AG Experimental Endocrinology and Metabolism Research (Universitätsklinikum Ulm): seit 2023
- Auszeichnungen:
 - Bruno Allolio Preis der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie
 - Dissertationspreis der Ulmer Universitätsgesellschaft



"Der hohe Anteil an Laborarbeit im Studium zahlt sich spätestens für die Masterarbeit und eventuell Doktorarbeit aus. Es gibt nichts wichtigeres als eigenständig im Labor arbeiten zu können. Der Master der Uni Ulm bietet durch eine große Auswahl an Kursen die Möglichkeit, sich nach seinen Interessen zu spezialisieren, das würde ich jedem raten, damit macht das Studium mehr Spaß. Mir hat das sehr geholfen, da ich mich auf Endokrinologie spezialisiert habe und das Wissen bis heute bei der Arbeit verwende.

Wichtigster Tipp: gute Betreuung ist das A und O für Abschlussarbeiten"