

Anna Zimmermann

Name Anna Zimmermann
Anschrift Rehkopfweg 5
64287 Darmstadt
Tel. 0151/12723725
E-Mail a.zimmermann492@gmail.com
geb. 26.04.1992 in Bad Soden am Taunus



Schulische und akademische Ausbildung

2016 – 2019 Master Studium der Biomedizin, Philipps-Universität, Marburg
Abschluss: Master of Science

- Molekularbiologische Methodik (u.a. PCR, Klonierung)
- Zytologische Methodik (u.a. Immunocytochemistry)
- Proteinanalytik (u.a. Western Blot, Co-IP)
- Analyse eines Y2H-Screenings für Proteininteraktionspartner
- Surface-Expression Analytik in *Xenopus laevis* Oozyten

2013 – 2016 Bachelor Studium der Biologie, Johannes Gutenberg-Universität, Mainz
Abschluss: Bachelor of Science

- Proteinkristallisation und Röntgenkristallographische Analysen
- Molekularbiologische Methodik

2011 – 2013 Studium der Biophysik, Universität des Saarlands

2002 – 2011 Bischof-Neumann-Schule, Königstein
Abschluss: Allgemeine Hochschulreife

1998 – 2002 Grundschule Königstein

Berufliche Laufbahn

März 2019 - September 2019 Mylan Germany
Medical Manager Intern

- Aufarbeitung wissenschaftlicher Fachliteratur, besonders zu klinischen Studien bezüglich verschiedener therapeutischer Antikörper
- Entwicklung und Ausarbeitung von Informationsmaterialien zu Autoimmun- und Tumorerkrankungen für Ärzte
- Teilnahme am medizinischen Fachkongress DGRh

Oktober 2017 – Dezember 2017	Universitätsklinikum, Marburg Praktikum am Institut für pädiatrische Nephrologie <ul style="list-style-type: none"> • Molekularbiologische Methodik (u.a. PCR, Klonierungen) • Zytologische Methodik • Proteinanalytik
September 2013 – Oktober 2013	Universitätsmedizin, Mainz Praktikum am Institut für Molekulare Medizin <ul style="list-style-type: none"> • Forschungsbereich: Immunologie • Molekularbiologische Methodik (PCR, Gelelektrophorese, FACS) • Organsezierung am Modellorganismus Maus • Zytologische Methodik

Soziales

Januar 2017 - Juli 2017	Freiwillige, soziale Arbeit im Tierheim, Marburg selbstorganisierte Pflege von Tieren
2008 - 2011	Freiwillige, soziale Arbeit im Altersheim, Königstein selbstorganisierte Veranstaltungen mit demenzerkrankten Senioren

Kenntnisse & Fähigkeiten

Fremdsprachen	Englisch, verhandlungssicher in Wort und Schrift Französisch, Grundkenntnisse in Wort und Schrift Großes Latein
PC-Kenntnisse	Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) CCP4 (Programmset zur Erstellung von Makromolekülmodellen) WinCoot (Visualisierung und Bearbeitung von Makromolekülmodellen) Chimera (Visualisierung von Makromolekülen) Grundlagen der Programmiersoftware „R“
Führerschein	Klasse B