



Persönliche Daten:

Name: **Stefanie Kowarschik**
Geburtsdatum: 15.06.1988
Dienstadresse: Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Institut für Klin. und Exp. Pharmakologie und Toxikologie
Albertstraße 25
79104 Freiburg
Kontakt: stefanie.kowarschik@pharmakol.uni-freiburg.de

Bildungsweg:

Okt. 2016 – heute **Promotion**
Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg
Institut für Pharmakologie und Toxikologie
Arbeitsgruppe: Prof. Dr. Gudula Schmidt
Thema: Bindung von CNFY an den zellulären Rezeptor

Okt. 2014 – Sep. 2016 **Master of Science Biologie**
Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg
Institut für Pharmakologie und Toxikologie
Arbeitsgruppe: Prof. Dr. Gudula Schmidt
Thema: Androgenrezeptor-Aktivierung durch Rac

Okt. 2011 – Sep. 2014 **Bachelor of Science Biologie**
Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg
Fakultät für Biologie (Mikrobiologie)
Arbeitsgruppe: Prof. Dr. Ivan Berg
Thema: Kohlenstofffixierung in *Desulfurella acetivorans*

Okt. 2008 – Sep. 2010 **Ausbildung**
Jörg Zürn Gewerbeschule, Überlingen
Biologisch technische Assistentin

Okt. 2004 – Sep. 2007 **Abitur**
Merian Schule, Freiburg

Berufliche Erfahrung:

Okt. 2010 – Sep. 2011 Mondelēz International, Lörrach
Biologisch technische Assistentin

Okt. 2013 – Sep. 2016 Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Publikationen:

Reversibility of citrate synthase allows autotrophic growth of a thermophilic bacterium. Mall A., Sobotta C., Tschirner C., Kowarschik S., Bačnik K., Mergelsberg M., Boll M., Hügler M., Eisenreich W., Berg I (2017). Science