

Studium:

Seit 01.02.2013 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Ernährungswissenschaft,
Justus-Liebig-Universität Gießen
AG Prof. Dr. med. K. Becker
Vorläufiges Thema der Dissertation:
„Peroxiredoxin networks in malaria parasites“

SoSe10 – WS11/12 Studium im Fach Ernährungswissenschaften an der Justus-Liebig-Universität
Gießen
Abschluss: Master of Science Ernährungswissenschaft

WS07/08 – WS09/10 Studium im Fach Ökotropologie an der Justus-Liebig-Universität Gießen
Abschluss: Bachelor of Science

Schulische**Ausbildung:**

09/1994 – 06/2003 Christian-Ludwig-Liscow-Gymnasium-Wittenburg
Abschluss: Abitur

Praktische**Erfahrung:**

06/2012 – 12/2012 Wissenschaftliche Hilfskraft in der Professur für Biochemie und Molekularbiologie,
Institut für Ernährungswissenschaften
der Justus-Liebig-Universität Gießen

06/2011 – 05/2012 Experimentelle Masterarbeit: „Heterologe Überexpression, Reinigung und
biochemische Charakterisierung der Nicotinsäure-Mononukleotid Adenyltransferase aus
Plasmodium falciparum.“ AG Prof. Dr. med. K. Becker Institut für
Ernährungswissenschaft, Justus-Liebig-Universität Gießen

10/2011 – 02/2012 Stud. Hilfskraft im Bachelor Kernmodul „Ernährungswissenschaftliches
Praktikum“ (BK 29/E) für Ernährungswissenschaftler der JLU

03/2011 – 05/2011 Fructa CR, S.A., Siquirres, Limon, Costa Rica.
Mikro- und Makrobiologie

10/2009 – 02/2010 Stud. Hilfskraft im Bachelor Profilmodul „Biochemie II“ (BP 02) für den Fachbereich
09 der JLU

04/2010 – 06/2010 Stud. Hilfskraft im Bachelor Kernmodul „Biochemie I“ (BKÖ 06) FB 09 der JLU

12/2008 – 08/2009 Experimentelle Bachelorarbeit: „Einfluss der Phosphorernährung auf die Zucker-
und Glycosidkonzentrationen in den Blättern der *Stevia rebaudiana*.“ AG Prof. Dr.
Schubert Institut für Pflanzenernährung, Justus-Liebig-Universität Gießen

11/2005 – 01/2006 Studentische Tutorin im Kursus der Makroskopischen Anatomie im Institut für
Anatomie der Universität Rostock

Studies:

- Since February 1st, 2013 Research associate / doctoral student in the Department of Nutritional Science, Justus Liebig University, Giessen
Lab of Prof. Dr. med. K. Becker
Provisional dissertation topic:
"Peroxiredoxin networks in malaria parasites"
- SoSe10 – WS11/12 Student of nutritional science at the Justus Liebig University, Giessen
Degree: Master of Science
- WS07/08 – WS09/10 Student of ecotrophology at the Justus Liebig University Giessen
Degree: Bachelor of Science

School:

- 09/1994 – 06/2003 Christian-Ludwig-Liscow-Gymnasium-Wittenburg
Degree: High School Diploma ("Abitur")

Practical Experience:

- 06/2012 – 12/2012 Research assistant at the Department of Nutritional Science,
Chair of Biochemistry and Molecular Biology, Justus Liebig University, Giessen
- 06/2011 – 05/2012 Experimental Master thesis: „Heterologous overexpression, purification and
biochemical characterization of nicotinic acid mononucleotide
adenylyltransferase from *Plasmodium falciparum*.“ Lab of Prof. Dr. med. K.
Becker, Department of Nutritional Science, Justus Liebig University, Giessen
- 10/2011 – 02/2012 Student intern for "Practical Course in Nutritional Science" in the Department of
Nutritional Science, Chair of Human Nutritional Biochemistry, Justus Liebig
University, Giessen
- 03/2011 – 05/2011 Internship at Fructa CR, S.A., Siquirres, Costa Rica
Physical Chemical and Microbiology laboratory
- 04/2010 – 06/2010 Student intern for „Biochemistry I“ (BKÖ 06) Faculty 09 of JLU
- 10/2009 – 02/2010 Student intern for „Biochemistry II“ (BP 02) Faculty 09 of JLU
- 12/2008 – 08/2009 Experimental Bachelor thesis: "Effect of phosphorus nutrition on sugar and
glycoside concentrations in leaves of *Stevia rebaudiana*." Lab of Prof. Dr. Schubert
Institute of Plant Nutrition, Justus Liebig University Giessen
- 11/2005 – 01/2006 Student intern in Macroscopic Anatomy at the Department of
Anatomy, University of Rostock