

# Lebenslauf

## Persönliches:

Geburtsdatum: 07.04.1984  
Geburtsort: Dresden  
Familienstand: verheiratet

## Ausbildung:

Seit 01/12: **Fortsetzung der Doktorarbeit am Institut für Toxikologie an der Universitätsklinik Düsseldorf**

01/10 – 12/11: **Doktorarbeit am Institut für Toxikologie in der Universitätsmedizin Mainz**

04/04 – 08/09: **Studium der biomedizinischen Chemie an der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz**

Abschluss: Diplom-Chemikerin (Abschlussnote: 1,7)

### **Diplomarbeit am Institut für Biochemie**

Thema der Diplomarbeit: „Charakterisierung eines membranständigen Rezeptors für Dehydroepiandrosteron in Leberzellen und neuronalen Zellen“

10/03 – 03/04: Praktikum bei der R+V-Krankenversicherung

03/2003: **Abitur am Gutenberg-Gymnasium Mainz**

## Weitere Qualifikationen:

07/10: **Zertifizierte Teilnahme am Tierkurs der ZVTE der Universitätsmedizin Mainz (Kategorie B – FELASA)**

## Poster:

- 03/12: DGPT, Dresden:  
**“Rac1 knockout protects from acute hepatic damage following doxorubicin treatment”**  
Gewürdigt mit dem Posterpreis der Gesellschaft für Toxikologie
- 03/11: DGPT, Frankfurt:  
**“Rac1 knockout protects against doxorubicin but not ionizing radiation induced damage *in vivo*”**
- 09/10: GBS, Hamburg:  
**“Rac1 affects IR-induced gene expression *in vivo*”**

## Publikationen:

- 09/09: LEMCKE, S., HÖNNSCHEIDT, C., WASCHATKO, G., BOPP, A., LÜTJOHANN, D., BERTRAM, N. & GEHRIG-BURGER, K. (2009). DHEA-Bodipy - a functional fluorescent DHEA analog for live cell imaging. *Mol Cell Endocrinol*