

## 9 Lebenslauf

### PERSÖNLICHE ANGABEN

**Geburtsdatum:** 10.05.1977 in Potsdam  
**Nationalität:** deutsch  
**Familienstand:** ledig  
**Adresse:** Krumme Str. 1, 10585 Berlin

### BILDUNGSGANG

- **Dissertation** 2001 –  
Titel: Veränderungen zentraler sensomotorischer Hirnfunktionen nach Alkoholzufuhr  
Betreuung: Prof. Dr. Dr. Johannes Bernarding, Professor für Biometrie und  
Medizinische Informatik, Medizinische Fakultät der Otto-von-Guericke  
Universität Magdeburg
- Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinikum Benjamin Franklin  
**Studium der Humanmedizin** April 1997-Dezember 2004  
Abschluss der Ärztlichen Prüfung (Gesamtnote: 2,0) Dezember 2004  
3. Abschnitt der Ärztlichen Prüfung Dezember 2004  
2. Abschnitt der Ärztlichen Prüfung September 2003  
1. Abschnitt der Ärztlichen Prüfung März 2001
- Technische Universität Berlin  
**Studium der Informatik** Oktober 1999-Herbst 2005  
Diplomprüfung in Neuronaler Informationsverarbeitung September 2002  
bei Prof. Dr. Klaus Obermayer (Note:1,0)  
Abschluss des Informatikstudiums Herbst 2005
- Gymnasium Beelitz 1991-1996  
**Erlangung der Allgemeinen Hochschulreife (Note: 1,2)** 06/1996

### PRAKTIKA

## Lebenslauf

---

- **Praktisches Jahr:**
  - Innere Medizin, St.- Josefs - Krankenhaus, Potsdam 06/2004-09/2004
  - Neurologie, Klinikum Benjamin Franklin 02/2004-06/2004
  - Chirurgie, St.- Josefs - Krankenhaus, Potsdam 10/2003-02/2004
- **Famulatur:**
  - Neurologie, Klinikum Benjamin Franklin 09/2002
  - Innere Medizin , Praxis Dr. D. Pasch, Beelitz 03/2003
  - Chirurgie, DRK Kliniken Berlin Westend, Berlin 08/2001
  - Radiologie, Klinikum Benjamin Franklin 09/2001
- **Wehrdienst im Sanitätsdienst des Bundes (O.G. a.D.)** 07/1996 – 04/1997

### STUDIENBEGLEITENDE TÄTIGKEIT

- Tätigkeit als studentische Hilfskraft am Institut für Medizinische Informatik der Charité Universitätsmedizin, Campus Benjamin Franklin

### VERÖFFENTLICHUNGEN

- Carsten Klingner, Johannes Bernarding. Veränderungen zentraler sensomotorischer Hirnfunktionen nach Alkoholfuhr. Bildverarbeitung für die Medizin 2004, 125-129
- Leib J, Braun J, Schilling A, Klingner C, Seyfert S, Vollmann W, Gedat E, Bernarding J. In vivo 1H-magnetic resonance spectroscopy of rat brain after valproate administration. Neuroradiology. 2004 May;46(5):363-7.

### ZUSÄTZLICHE FERTIGKEITEN

- Sprachliche Qualifikation: Englisch fließend, Grundlagen in Russisch und Latein
- Computer: Sprachen: C/C++, Tcl/Tk, Matlab, Java, Opal, Pascal, Basic  
Software: u.a. SPM, Microsoft Office, SPSS, Microcal Origin, MRIview