

# LEBENS LAUF

## ANGABEN ZUR PERSON:

Name	Marieke Rohde
Geburtsdatum	31. August 1979
Geburtsort	Bonn, Deutschland
Nationalität	Deutsch
Arbeitsanschrift	CCNR Department of Informatics University of Sussex Falmer, Brighton BN1 9QG Grossbritannien
Email	m.rohde@sussex.ac.uk
Telefon/Fax	+44 1273 87-2948 +44 1273 87-7873
Homepage	<a href="http://www.informatics.sussex.ac.uk/users/mr58/">http://www.informatics.sussex.ac.uk/users/mr58/</a>



## BILDUNGSWEG

Seit 10.2004	Promotionsstudium (DPhil) der Informatik und Künstlichen Intelligenz, Centre for Computational Neuroscience and Robotics (CCNR), University of Sussex, GB.
09.2006 - 01.2007	ERASMUS Forschungsaufenthalt in der Groupe Suppleance Perceptive (GSP) an der UTC Compiègne, Frankreich.
10.2003 - 09.2004	MSc Evolutionary and Adaptive Systems, University of Sussex, GB. (bestanden mit Auszeichnung, "first class").
10.2000 - 09.2003	BSc in Kognitionswissenschaft, Universität Osnabrück, Deutschland (bestanden mit Auszeichnung, 1.0).
04.2003 - 09.2003	Studentisches Forschungsprojekt in der Gruppe Intelligente Dynamische Systeme am Fraunhofer Institut für Autonome Intelligente Systeme (AIS) in St. Augustin, Deutschland.

- 07.2002 - 01.2003      Auslandssemester an der Universidad de Costa Rica, San Jose, Costa Rica.
- 09.1999 - 07.2000      Studium Generale am Leibniz Kolleg, Tübingen, Deutschland.

## BESCHÄFTIGUNG UND LEHRE

- Seit 10.2004              Lehrassistentin (TA) an der University of Sussex.
- Seit 02.2005              Administration der Internetseite des Centre for Computational Neuroscience and Robotics (CCNR), University of Sussex.
- 02.2006                    Lehreinheit im Rahmen des ERASMUS NUCOG Seminars Cognition, Motivation, and Action 10. - 20.02.2006 in Akureyri, Island.
- 02.2003 - 09.2003      Studentische Mitarbeiterin am Fraunhofer Institut für Autonome Intelligente Systeme (AIS) in St. Augustin, Deutschland.
- 10.2001 - 07.2003      Studentische Hilfskraft (Tutorin) an der Universität Osnabrück, Deutschland.

## KENNTNISSE

- Sprachen                    Deutsch (Muttersprache), Englisch (muttersprachliches Niveau), Spanisch, Französisch (fließend)
- EDV                            • Java, Matlab, Prolog, HTML/CSS, Latex (fortgeschritten)
- C, C++, ML, SQL (Grundkenntnisse)
- Methoden/Anwendungsgebiete: Neuronale Netze, Simulationen (ODE), Genetische Algorithmen, Künstliche Intelligenz, Komputationale Linguistik

## AUSZEICHNUNGEN UND STIPENDIEN

- Seit 08.2006              Wissenschaftliche Mitarbeit im Projekt *Minimal perceptual crossing. A kinaesthetic-tactile feedback experimental platform*. (Förderung des Projekts durch ein internes strategisches Förderungsprogramm).

- 10.2004 - 09.2007      Lehrassistentenstelle (Stipendium und Anstellung) für Doktoranden der School of Science and Technology, University of Sussex
- 10.2003 - 09.2004      EPSRC Stipendium für den MSc Evolutionary and Adaptive Systems an der University of Sussex.
- 01.2003                      Auszeichnung mit einem MLP-Förderpreis für schnelles und erfolgreiches Studium, Universität Osnabrück.
- 09.2002 - 12.2003      Erhalt eines Semesterstipendiums für Studierende des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) zum Studium in Costa Rica.

## ORGANISATORISCHE TÄTIGKEITEN

- 09.2007                      Koorganisation der CNRS Sommerschule *Enaction and Cognitive Science*, 06.09.-12.09.2007 in Fréjus, Frankreich.
- 09.2004 - 08.2006      Organisation des Diskussionsforums/der Vorlesungsreihe *Dynamical Structures to Understand Real Brains (DyStURB)*, University of Sussex.
- 02.2005 - 06.2005      Koorganisation des *Cyborg Experiments* im Rahmen des Cheltenham Festival of Science 2005.
- 09.2003                      Studentische Mitarbeiterin bei der Ausrichtung der EuroCogSci 2003 (European Cognitive Science Conference 2003) in Osnabrück.

## SONSTIGES

- Seit 01.2004                Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Kognitionswissenschaft (GK e.V.).
- 04.2001 - 07.2003      Aktives Mitglied der Fachschaft Kognitionswissenschaft, Universität Osnabrück (inklusive Ausschußarbeit).

Brighton, den 24.07.2007