

## **Tabellarischer Lebenslauf**

Claudia Nowozin  
Claudia.Nowozin@charite.de

Geburtsname: Stoll  
Geburtsdatum: 04.01.1983  
Geburtsort: St. Wendel, Deutschland

Forschungsgesellschaften:

- Society of Light Treatment and Biological Rhythms *SLTBR*
- European Sleep Research Society *ESRS*,
- Deutsche Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin *DGSM*

### **September 2002 - August 2007**

Studium der Psychologie, Universität Maastricht, Niederlanden  
Sommersemester 2005: Auslandssemester an der Brock University, Ontario, Canada  
Bachelorarbeit: „The Stimulating Effects of Modafinil on the Central Nervous System“  
Betreuerin: Dr. Annemiek Vermeeren, Universiteit Maastricht  
Masterarbeit am Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universität Zürich, Schweiz  
“Sleep EEG spectrum and its relation to learning and memory in elderly and depressed patients”  
Betreuer: Dr. Hans-Peter Landolt  
Abschluss: *Master of Science*

### **Seit Oktober 2007**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der AG Schlafforschung & Klinische Chronobiologie am Institut für Physiologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Promotion an der Humanwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam: „*Effects of the use of artificial light on circadian rhythm and emotion*“  
Betreuerin: Fr. Professor Dr. Doris Fay

### **Seit Januar 2011**

Psychologin in der Klinik für Schlafmedizin im St. Hedwig Krankenhaus

### **Seit Oktober 2012**

Ausbildung zur psychologischen Psychotherapeutin an der Berliner Akademie für Psychotherapie,  
Schwerpunkt Tiefenpsychologische Psychotherapie

### **Januar 2013 bis Januar 2014**

Psychologin auf der Suchtmedizinischen Station St. Felicitas im St. Hedwig Krankenhaus

### **Auszeichnungen**

- 2008-2010 Marie Curie Stipendium der ESRS “Training in Sleep Research and Sleep Medicine”
- Student Travel Award von Phillips (SLTBR Konferenz 2010 in Wien, Österreich)
- Student Travel Award von Phillips (SLTBR Konferenz 2011 in Montreal, Kanada)
- Student Travel Award von Phillips (SLTBR Konferenz 2012 in Genf, Schweiz)

### **Publikationen in wissenschaftlichen Journals**

Kozakov R, Schöpp H, Franke St, Stoll C, Kunz D *Journal of Physics D: Applied Physics* (2010) 43: 234007  
Modification of light sources for appropriate biological action

Bodenmann S, Rusterholz T, Dürr R, Stoll C, Bachmann V, Geissler E, Jaggi-Schwarz K, Landolt H-P.  
*Journal of Neuroscience* (2009) 29:10855-10862 The Functional Val158Met Polymorphism of COMT  
Predicts Interindividual Differences in Brain alpha Oscillations in Young Men.

Spörl F, Korge S, Jürchott K, Wunderskirchner M, Schellenberg SH, Specht A, Stoll C, Klemz R, Maier B,  
Wenck H, Schrader A, Kunz D, Blatt T, Kramer A. *Proceedings of National Academic Science* (2012) 109  
(27) 10903-10908 Krüppel-like factor 9 is a circadian transcription factor in human epidermis that controls  
proliferation of keratinocytes

Wahnschaffe A, Haedel S, Rodenbeck A, Stoll C, Rudolph H, Kozakov R, Schoepp H, and Kunz D.  
*International Journal of Molecular Science* (2013) 14: 2573-2589 Out of the lab and into the bathroom:  
evening short-term exposure to conventional light suppresses melatonin and increases alertness perception

Berlin, Juni 2014