

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 Journalen

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