

Curriculum Vitae

Persönliche Daten

Name: Stoppel
Vornamen: Christian Michael
Geburtsdatum: 19.06.1980
Geburtsort: Schorndorf
Familienstand: Ledig
Dienstadresse: Charité - CCM
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Charitéplatz 1
10117 Berlin
Tel: +49 (0) 30 450 617198
Email (dienstlich): christian.stoppel@charite.de

Schulbildung

1986-1990 Grundschule Dettingen
1990-1999 Alexander-von-Humboldt Gymnasium Konstanz
1999 Abitur (Note: 1.5) am Alexander-von-Humboldt Gymnasium
Konstanz

Zivildienst

1999 - 2000 Mobiler Sozialer Dienst der Arbeiterwohlfahrt Konstanz

Studium

2000 - 2007

Medizin

Medizinische Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität,
Magdeburg

Sommer 2002	Physikum (Note: „sehr gut“)
WS 02/03 - SS 03	2 Forschungssemester
Herbst 2007	2. ÄP (Note: „sehr gut“)
Staatsexamen	13.11.2007 (Note: 1,5)
Approbation als Arzt	16.11.2007

2002 - 2007

Neurowissenschaften

Naturwissenschaftliche Fakultät der Otto-von-Guericke-
Universität Magdeburg

Promotionen

- 04/2008 Promotion zum Dr. med. mit dem Thema „Charakterisierung des Einflusses von Somatostatin auf die Furchtgedächtnisbildung der Maus“ an der Medizinischen Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg (Note: *magna cum laude*). Betreuer: Prof. Dr. O. Stork
- 05/2012 Promotion zum Dr. rer. nat. mit dem Thema „Neural Mechanisms of Attentional Selection in Vision: Locations, Features, and Objects“ an der Fakultät für Naturwissenschaften der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (Note: *summa cum laude*). Betreuer: Prof. Dr. A. Schoenfeld

Habilitation

- 12/2014 Habilitation und Venia Legendi für das Fachgebiet Experimentelle Neurologie aufgrund der Habilitationsschrift „Neuronale Mechanismen selektiver Aufmerksamkeit und attentionaler Kontrolle“ an der Medizinischen Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg.

Berufserfahrung

- 01/2008-10/2013 Assistenzarzt der Klinik für Neurologie des Universitätsklinikums der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- Seit 11/2013 Assistenzarzt der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Direktor: Prof. Dr. med. Dr. phil. A. Heinz
- 11/2014-05/2015 Forschungsbeauftragter der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Direktor: Prof. Dr. med. Dr. phil. A. Heinz
- Seit 07/2017 Gefahrstoffbeauftragter der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Direktor: Prof. Dr. med. Dr. phil. A. Heinz
- Seit 08/2017 Verantwortlicher für das klinikinterne Controlling der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Direktor: Prof. Dr. med. Dr. phil. A. Heinz
- Seit 08/2017 PEPP-Verantwortlicher der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Direktor: Prof. Dr. med. Dr. phil. A. Heinz

Stipendien/ Preise

- 2002 - 2003 **Doktorandenstipendium des Graduiertenkollegs 253** „Biologische Grundlagen von Erkrankungen des Nervensystems“ der DFG an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- 2003 - 2008 **Assoziiertes Mitglied des Graduiertenkollegs 253** „Biologische Grundlagen von Erkrankungen des Nervensystems“ der DFG an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- 2003 - 2008 **Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes**
- 11/2012 **Fakultätspreis des Jahres 2012** für die beste Dissertation an der Fakultät für Naturwissenschaften der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- 11/2012 **Dissertationspreis/ Preis der Karin-Witte-Stiftung des Jahres 2012** für die beste Dissertation an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- 11/2013 **Nominierung für den Nachwuchspreis der Leibniz-Gemeinschaft**

Mitgliedschaften

Ärztekammer Berlin
Deutsche Neurowissenschaftliche Gesellschaft
DGPPN
Society for Neuroscience, USA
Cognitive Neuroscience Society, USA
BGPN

Gutachtertätigkeit

JAMA Psychiatry, Brain, Neuroimage, Human Brain Mapping, Journal of Neurophysiology, Brain and Cognition, Experimental Brain Research, Brain Research, Restorative Neurology and Neuroscience, Acta Neurologica Scandinavica