

## Curriculum Vitae

Dr. phil. Dipl.-Psych. Katharina Schultebrucks  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin (CBF)  
Hindenburgdamm 30  
12203 Berlin  
Tel: +49-30-450-517567  
[Katharina.Schultebrucks@charite.de](mailto:Katharina.Schultebrucks@charite.de)

## Forschungsschwerpunkte

---

- Psychoneuroendokrinologie psychischer Störungen
- Stress und Gedächtnis
- kognitive Verhaltenstherapie
- forensische Psychiatrie und Psychologie
- Depression, Traumafolgestörungen, Posttraumatische Belastungsstörung

## Akademische Ausbildung

---

10/2014 – 12/2016	<b>Promotion zur Doktorin der Philosophie (Dr. phil.)</b> mit Auszeichnung ( <b>summa cum laude</b> ), Freie Universität Berlin, Fachbereich Erziehungswissenschaften und Psychologie & Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, CBF, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Thema: „The role of the mineralocorticoid receptor for cognitive function, mood and social cognition“
01.07.2012 – 13.09.2016	Ausbildung zur Psychologischen Psychotherapeutin am Institut für Verhaltenstherapie Berlin (IVB) – <b>Staatliche Prüfung</b> am 13.09.2016 mit der Gesamtnote „ <b>sehr gut</b> “ (1,00) – Vertiefte Ausbildung in Verhaltenstherapie
01.03.2013 – 13.09.2016	Weiterbildung zum Gruppentherapeuten am Institut für Verhaltenstherapie Berlin (IVB)
10/ 2006 – 03/2012	<b>Diplomstudiengang Psychologie</b> , Abschluss an der Freien Universität Berlin mit der Gesamtnote „ <b>sehr gut</b> “, Thema der Diplomarbeit: „Tathergang und Rückfälligkeit bei Tötungsdelikten – Ein tatzentrierter Ansatz zur explorativen Analyse des Zusammenhangs“

## Berufliche Tätigkeit

---

seit 08/2013	<b>Wissenschaftliche Mitarbeiterin</b> in dem Projekt „Der Einfluss des Oxytocin-Systems auf die Akquisition und Konsolidierung trauma-assoziiertes Erinnerungen: Ein Modell zum Verständnis der Entstehung der Posttraumatischen Belastungsstörung“, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, CBF, Charité – Universitätsmedizin Berlin
11/2015 – 1/2017	<b>Wissenschaftliche Mitarbeiterin</b> in dem Projekt „Der Einfluss des Plasma-Cortisol-Spiegels zum Zeitpunkt der Gedächtnis-Konsolidierung eines belastenden Ereignisses auf die Häufigkeit nachfolgender intrusiver Erinnerungen“, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, CBF, Charité – Universitätsmedizin Berlin
03/2014 – 02/2016	<b>Wissenschaftliche Mitarbeiterin in dem DFG-Projekt:</b> WI 3396/6-2 & SP 579/3-1, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, CBF, Charité – Universitätsmedizin Berlin
10/2012 – 03/2014	Praktische Tätigkeit I und II in der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, CBF, Charité – Universitätsmedizin Berlin
03/2012 – 1/2013	Durchführung testpsychologischer Zusatzbegutachtungen im Rahmen kriminalprognostischer Gutachten sowie Schuldfähigkeitsgutachten
04/2009 – 1/2013	Hospitation bei forensischen Gutachten, v.a. kriminalprognostischen Gutachten und Schuldfähigkeitsgutachten
05/2010 – 03/2012	Studentische Hilfskraft, Institut für Forensische Psychiatrie und Psychologie, Charité Universitätsmedizin Berlin

## Publikationsliste

---

[1] **Schultebrucks, K.**, Wingefeld, K., Heimes, J., Quinkler, M., & Otte, C. (2015). Cognitive function in patients with primary adrenal insufficiency (Addison's disease). *Psychoneuroendocrinology*, 55, 1-7.

[2] **Schultebrucks, K.**, Wingefeld, K., Otte, C., & Quinkler, M. (2016). The Role of Fludrocortisone in Cognition and Mood in Patients with Primary Adrenal Insufficiency (Addison's Disease). *Neuroendocrinology*. 103(3-4), 315-320.

[3] **Schultebrucks, K.**, Deuter, C. E., Duesenberg, M., Schulze, L., Hellmann-Regen, J., Domke, A., Lockenvitz, L., Kuehl, L. K., Otte, C. & Wingefeld, K. (2016). Selective attention to emotional cues and emotion recognition in healthy subjects: the role of mineralocorticoid receptor stimulation. *Psychopharmacology*. 233(18), 3405-3415.

[4] Piber, D., **Schultebrucks, K.**, Mueller, S. C., Deuter, C., Wingenfeld, K., & Otte, C. (2016). Mineralocorticoid receptor stimulation effects on spatial memory in healthy young adults: A study using the virtual Morris Water Maze task. *Neurobiology of Learning and Memory*, 136, 139-146.

[5] Deuter, C. E., Wingenfeld, K., **Schultebrucks, K.**, Hellmann-Regen, J., Piber, D. & Otte, C. (2017). Effects of mineralocorticoid-receptor stimulation on risk taking behavior in young healthy men and women. *Psychoneuroendocrinology*, 75, 132-140.

### **Ad hoc Reviewer für Zeitschriften**

---

Psychoneuroendocrinology, Journal of Psychiatric Research