

# CURRICULUM VITAE

PROF. DR. PHIL. M.Sc. STEPHAN ALEXANDER GOERIGK



---

## KONTAKTINFORMATIONEN

Office: Charlotte Fresenius Hochschule  
Lehrstuhl Psychologische Methodenlehre  
Infanteriestrasse 11a  
80797 München, Germany

☎ +49 (0)89 2000373-06

✉ [stephan.goerigk@charlotte-fresenius.uni.de](mailto:stephan.goerigk@charlotte-fresenius.uni.de)

---

## AKADEMISCHER STATUS

Titel: Prof. Dr. phil.

Akad. Grad: Doktor

Dienststellung: Professor

Aufgabengebiet: Psychologische Methodenlehre

---

## AKADEMISCHER WERDEGANG

Promotion Psychologie, Lehrstuhl für Psychologische Methodenlehre und Diagnostik, Ludwig-Maximilians-Universität München, (4/2017-7/2021)

M.Sc. Klinische Psychologie und kognitive Neurowissenschaft, Ludwig-Maximilians-Universität München, (9/2015-3/2017)

B.Sc. Psychologie, Universität Wien (10/2011-3/2015)

---

## BERUFLICHE TÄTIGKEITEN

09/2022- Professor für Psychologische Methodenlehre  
Charlotte Fresenius Hochschule (CFH), Standort München

- 01/2022- Inhaltliche Leitung und Durchführung der Akkreditierung des Master-Studiengangs Klinische Psychologie und Psychotherapie der Charlotte Fresenius Hochschule (CFH) Hochschule Fresenius für Wirtschaft und Medien, München  
Prof. Dr. Lilia Waehlert
- 01/2022- Teilprojektleitung Konzeption und Gründung der Hochschulambulanz der Charlotte Fresenius Hochschule (CFH) Hochschule Fresenius für Wirtschaft und Medien, München  
Prof. Dr. Lilia Waehlert
- 8/2020-12/2021 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) Forschungsverbund für Angststörungen (PROTECT-AD) Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, Technische Universität Dresden  
Prof. Dr. Jürgen Hoyer, Prof. Dr. Hans-Ulrich Wittchen, Prof. Dr. Silvia Schneider
- 4/2020-7/2020 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Bündnis für Psychische Gesundheit in der Bundeswehr: Determinanten psychischer Gesundheit: Depression, Suizidalität und Versorgung Klinik für Psychiatrie and Psychotherapie, Ludwig-Maximilians-Universität München  
Prof. Dr. Hans-Ulrich Wittchen, Prof. Dr. Sebastian Trautmann
- 02/2019- Psychologe, Therapeut (ambulant) KIRINUS CIP Akademie, München  
Dr. phil. Dipl. Psych. Miriam Sichort-Hebing
- 1/2018- Ausbildung zum Psychotherapeutischen Psychotherapeuten, Verhaltenstherapie (KIRINUS CIP Akademie, München)
- 10/2017-12/2018 Psychologe, Geschützte psychiatrische Akut- und Aufnahmestation für Frauen und Männer (Station C2) Klinik für Psychiatrie and Psychotherapie, Ludwig-Maximilians-Universität München, München  
Dr. Aline Übleis, Dr. med. Ulrich Palm
- 3/2017- Wissenschaftlicher Mitarbeiter, German Center for Brain Stimulation (GCBS) Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Ludwig-Maximilians-Universität München  
Prof. Dr. Frank Padberg, Dr. Daniel Keeser
- 3/2017-8/2022 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Dozent für Statistik und psychologische Forschungsmethoden Hochschule Fresenius, München  
Prof. Dr. Thomas Fenzl, Prof. Dr. Nina Sarubin
- 6/2016- Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Sektion Psychotherapie und Psychosomatik Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Ludwig-Maximilians-Universität München  
Prof. Dr. Frank Padberg
- 6/2015-3/2017 Wissenschaftliche Hilfskraft Lehrstuhl für Psychologische Methodenlehre und Diagnostik, Ludwig-Maximilians-Universität München  
Prof. Dr. Markus Bühner

6/2015-8/2016	Wissenschaftliche Hilfskraft Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie, Ludwig-Maximilians-Universität München Prof. Dr. Heiner Deubel
7/2013-7/2014	Psychologische Betreuung von Patienten mit Asperger-Syndrom im Bildungskontext Österreichische Autistenhilfe, Wien Dr. Martin Fehlinger
7/2010-6/2011	Cambridge-zertifizierter Lehrer, Englisch als Fremdsprache DaYu ZhongXue, Beijing, China Wang Chen

---

## FORSCHUNGSAKTIVITÄTEN

### **Themen der bisher bearbeiteten und der aktuellen Forschungsschwerpunkte (Kurzzusammenfassung)**

Mein Forschungsschwerpunkt ist die Entwicklung und Applikation methodischer Rahmenmodelle zur komplexen statistischen Analyse klinischer Studiendaten. Neben der Evaluation klinischer Studien mit state-of-the-art Methodik sowie der Extraktion und Translation von Prädiktoren für den Behandlungserfolg psychiatrischer und psychotherapeutischer Interventionen fokussiere ich mich auf die Harmonisierung komplexer Datenstrukturen und die statistisch-methodische Planung innovativer Studiendesigns.

### **Mitwirkung an nationalen und internationalen Forschungsverbänden**

National:

**Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF):**

German Center for Brain Stimulation (GCBS): Transcranial direct current stimulation (tDCS) as a treatment for major depression. A prospective multicentre double-blind randomized placebo-controlled trial (Depression DC)

Prof. Dr. Frank Padberg, Ludwig-Maximilians-Universität München

**Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF):**

Forschungsverbund für Angststörungen (PROTECT-AD)

Optimierung von Extinktionslernen durch intensivierete psychologische Interventionen für Erwachsene mit Angststörungen (Arbeitspaket P1)

Prof. Dr. Jürgen Hoyer, Technische Universität Dresden

**Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF):**

Forschungsverbund für Angststörungen (PROTECT-AD)

Bedeutung des Elterneinbezugs in der intensivierten Expositionsbehandlung von Kindern mit Angststörungen (Arbeitspaket P2)

Prof. Dr. Silvia Schneider, Ruhr-Universität Bochum

International:

**Sao Paulo Research State Foundation (FAPESP):**

Transcranial Direct Current Stimulation for the Treatment of Bipolar Depression (BETTER)

Prof. Dr. Andre R. Brunoni, Institut of Psychiatry, HC-FMUSP, Sao Paulo, Brazil

**Sao Paulo Research State Foundation (FAPESP):**

Escitalopram, Placebo, and tDCS in Depression: a Non-inferiority Trial (ELECT)  
Prof. Dr. Andre R. Brunoni, Institut of Psychiatry, HC-FMUSP, Sao Paulo, Brazil

**Sao Paulo Research State Foundation (FAPESP):**

Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) as Therapeutical Strategy for Negative Symptoms in Schizophrenia (STARTS)  
Prof. Dr. Leandro Valiengo, Centro de Atencao Integrada a Saude Mental, Sao Paulo, Brazil

**Sao Paulo Research State Foundation (FAPESP):**

Non-Implantable Neuromodulation therapies: a perspective for the depressed brain (NIN)  
Prof. Dr. Andre R. Brunoni, Institut of Psychiatry, HC-FMUSP, Sao Paulo, Brazil

---

GUTACHTERTÄTIGKEIT UND REDAKTIONSMITGLIEDSCHAFTEN

seit 2017	Neuropsychiatric Disease and Treatment
seit 2018	Scientific Reports
seit 2019	Psychological Medicine
seit 2019	Brazilian Journal of Psychiatry
seit 2021	British Journal of Psychiatry
seit 2022	Journal of Affective Disorders
seit 2021	Redaktionsmitglied/Editorial Board: International Journal of Methods in Psychiatric Research (IJMPR)

---

PRÄSENTATIONEN

10/2017	WPA World Congress of Psychiatry (WCP, Berlin) - Predicting Faking in Depression Diagnostics (Poster)
10/2017	FAPEST/BAYLAT Workshop: Multimodal approaches in experimental psychology and clinical neuroscience and psychiatry (Sao Paulo) - Clinical patterns predict multidimensional treatment success of deep transcranial magnetic stimulation (dTMS) for major depression (Vortrag)
10/2018	Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde e. V. (DGPPN) Kongress (Berlin) - Erkennen von (induzierten) Fake-Effekten in der Begutachtung von Depression (Vortrag)
11/2019	DGPPN Kongress (Berlin) - Clinical patterns predict treatment response to transcranial direct current stimulation (TDCS) in patients with major depression. (Vortrag)
11/2019	DGPPN Kongress (Berlin) - Clinical patterns predict multidimensional treatment success of deep transcranial magnetic stimulation (dTMS) for major depression. (Vortrag)

6/2021	Clinical TMS Society (Palm Beach) - Cross-lagged analysis of multi-center trials indicates simultaneous effect of H1-coil TMS on depression and anxiety and delayed effect on anxiety with figure-8 coil (Poster)
11/2021	DGPPN Kongress (Berlin) - Personalizing Non-invasive Brain Stimulation in the Context of Precision Psychiatry, Reevaluation of clinical trial data (Vortrag)
05/2022	Deutscher Psychotherapiekongress (Berlin) - Prädiktion reliabler Symptombesserungen durch Expositionstherapie bei Erwachsenen mit Angststörungen (Vortrag)
09/2022	Methodenworkshop Deutsches Zentrum für Psychische Gesundheit (DZPG) in Bochum (Workshop)

---

## KENNTNISSE UND FERTIGKEITEN

Sprachen	Deutsch, Englisch, Mandarin (fortgeschritten), Spanisch (Grundlagen)
Computer	R, SPSS, JASP, LaTeX
Trial Design	Simulationsbasierte Poweranalysen für klassische und komplexe Studiendesigns
Analyse	(Bayessche) generalisierte (non-)lineare-gemischte und multivariate Modelle und Mehrebenenmodellierung (lme4, nlme, brms), Pfadanalysen (lavaan); Latent variable modelling inklusive Strukturgleichungsmodelle und Growth-mixture Modellierung (lavaan, lcmm, Mplus), Big Data Ansätze: Prädiktive Modellierung / supervised machine learning (mlr, Keras), Mustererkennung /unsupervised machine learning (mlr, hclust, kmeans)
Layouting	Automatisierte Manuskripterstellung (LaTeX, Markdown); Interaktive Web-Applikationen (Shiny)

---

## PREISE/AUSZEICHNUNGEN

2016	Leistungsstipendium der Universität Wien
2021	Research Reward der HS Fresenius für exzellente Forschungsleistungen (5000 Euro)

---

Stephan Goerigk

München, 26.09.2023