

## Prof. Dr. med. Dorothea von Haebler

Fachärztin für Psychiatrie und Fachärztin für Neurologie.  
Zusatzausbildung Psychotherapie: Psychodynamische Einzel- und Gruppenpsychotherapeutin. Supervisorin.  
Professorin und Leiterin des berufsbegleitenden Masterstudienganges (MA) Interdisziplinäre Psychosentherapie der International Psychoanalytic University Berlin (IPU).  
Oberärztin der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité Universitätsmedizin, Campus Mitte.

Prof. Dr. Dorothea von Haebler

IPU Berlin  
Stromstr. 1  
10555 Berlin

Tel.: +49 30 300 117-751  
Fax: +49 30 300 117-509

[dorothea.vonhaebler@ipu-berlin.de](mailto:dorothea.vonhaebler@ipu-berlin.de)

### Curriculum Vitae

- seit 01/2019 PGP – Psychodynamische Gruppenpsychotherapie für Patienten mit schizophrenen Psychosen. Eine Prozess- und Wirksamkeitsstudie an der Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte gemeinsam mit der IPU
- seit 2018 Implementierung und Leitung einer curricularen Fortbildung zur psychodynamischen Psychosenpsychotherapie an der IPU (Kooperationsprojekt IPU, Charité und DDPP e.V.)
- seit 10/2015 MPP- S “Modifizierte psychodynamische Psychotherapie bei Patienten mit Schizophrenie“: Eine randomisierte, kontrollierte Wirksamkeitsstudie, in Kooperation mit der Charité Universitätsmedizin Berlin, St. Hedwig Klinikum und IPU, Studienleitung gemeinsam mit PD. Dr. Christiane Montag. Finanziert u.a. von Charité, DGPT, Köhler Stiftung und IPU
- seit 2013 Entwicklung, Manualisierung und Lehre einer modifizierten psychodynamischen Psychotherapie für Menschen mit schizophrenen Psychosen, Kooperation mit PD. Dr. Christiane Montag, Dr. Günter Lempa
- seit 8/2013 Professorin an der IPU Berlin, „Interdisziplinäre Psychosentherapie“
- seit 4/2013 Studiengangsleiterin des weiterbildenden Masterstudienganges „Interdisziplinäre Psychosentherapie“ an der IPU, in Kooperation mit Charité, KHSB und UKE
- seit 2011 Mitgründerin und Vorstandsvorsitzende des Dachverbandes Deutschsprachiger Psychosenpsychotherapie an der Charité, DDPP e.V., [www.ddpp.eu](http://www.ddpp.eu)
- seit 2005 Oberärztin (aktuell in Teilzeit) an der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Schwerpunkt Psychosenpsychotherapie, Gruppenpsychotherapie für Menschen mit Psychosen.
- seit 2005 Einrichtung und Leitung der „Berliner Überregionalen Symposien für Psychosenpsychotherapie“ an der Charité
- 2004 Wissenschaftliche Mitarbeiterin Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Prof. A. Heinz, Universitätsklinikum der Charité Berlin, Campus Mitte. Funktionsoberärztin Akutstation
- 2002–2004 Stationsärztin und Konsiliardiensttätigkeit, Charité Berlin, Campus Mitte und Campus Virchow-Klinikum.
- 2002 Fachärztin für Neurologie - Ärztekammer Berlin
- 2002 Fachärztin für Psychiatrie - Ärztekammer Berlin
- Seit 2000 psychiatrisch psychotherapeutische Privatpraxis
- 1998-2000 Stationsärztin Schlosspark-Klinik Berlin, Psychiatrie und Psychotherapie, Prof. Dr. H. Stoffels
- seit 1998 Akupunktur Diplom - DÄGfA und Selbstständige Tätigkeit im Bereich Sucht- und Schmerztherapie mit Akupunktur
- 1996-1998 Stationsärztin Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge Berlin, Epileptologie, Prof. Dr. H.J. Meencke
- 1996 Approbation
- 1995 Dissertation „Zur Ontogenese von Faserverbindungen im entorhinalen Cortex-Hippocampus-Komplex“, bei Prof. Dr. Uwe Heinemann, Neurophysiologisches Institut der Universität Köln

### Mitgliedschaften

- Seit 2017 Deutsche Gesellschaft für Psychoanalyse, Psychotherapie, Psychosomatik und Tiefenpsychologie DGPT e.V.
- Seit 2016 APPP, Arbeitsgemeinschaft Psychodynamischer Professorinnen und Professoren
- Seit 2015 Berliner Gesellschaft für Neurologie und Psychiatrie
- Seit 2011 ISPS, International Society for Psychological and Social Approaches to Psychosis

- Seit 2011 DDPP e.V. Dachverband deutschsprachiger PsychosenPsychotherapie
- Seit 2005 Verein für Psychiatrie und seelische Gesundheit Berlin
- Seit 2003 NWG, Neurowissenschaftliche Gesellschaft
- Seit 1998 DGPPN, Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Neurologie