



Beruflicher Werdegang

1991–1997	Studium Humanmedizin an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
1995–1999	Promotion bei Prof. W. Herzog über "Die Symptomstärke psychisch Kranker und ihrer Partner im Kontext ihrer Beziehung"
1998–1999	Arzt im Praktikum in den Abteilungen Innere Medizin und Psychiatrie im Justizvollzugskrankenhauses Hohenasperg/Asperg
1999-2004	Weiterbildung zum Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie im Furtbachkrankenhaus Stuttgart
2001–2008	Fortbildung zum Psychoanalytiker und für Tiefenpsychologisch Fundierte Psychotherapie am Institut für Psychoanalyse der DPG Stuttgart (IPV)
2005-2006	Weiterbildung Neurologie in der nervenärztlichen Praxis Dres. Zeller in Stuttgart-Bad Cannstatt
2007	Facharzt für Psychiatrie und Psychosomatik
2007-2008	Facharzttätigkeit im Furtbachkrankenhaus Stuttgart
2008–2015	Leitender Oberarzt an der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie im Bürgerhospital am Klinikum Stuttgart
2011	Psychoonkologe nach WPO
2014	Facharzt für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
seit 11/2015	Ärztlicher Direktor der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie am Marienhospital Stuttgart
seit 2017	Leiter des Psychoonkologischen Dienstes am Marienhospital Stuttgart
2024	Ethikberater im Gesundheitswesen (AEM)



Lehr- und Prüfertätigkeit/Ämter

Lehranalytiker, Supervisor und Dozent am Institut für Psychoanalyse der DPG Stuttgart (DPG/IPV)
48 Monate Weiterbildungsberechtigung im Gebiet Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
Weiterbildungsberechtiger für den Zusatztitel Psychoanalyse
Prüfer der Ärztekammer für Eignungsprüfungen

Mitgliedschaft in Fachgesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Psychosomatische Medizin (DGPM)

Deutsche Psychoanalytische Gesellschaft (DPG)

Internationale Psychoanalytische Vereinigung (IPV)

Verband der Psychosomatischen Krankenhäuser und Krankenhausabteilungen in Deutschland e. V. (VPKD)

Chefarztkonferenz psychosomatisch-psychotherapeutischer Krankenhäuser und Abteilungen e.V. (CPKA)

Vinzenz von Paul Kliniken