Dr. med. Peter Wermuth, geb. 1966 in Waldsassen Oberpfalz (D)

Letzte Berufstätigkeiten

01.09.2015 – 30.04.2022	Klinikleiter und Chefarzt der Klinik für Forensische Psychiatrie, Mitglied der Geschäftsleitung, Psychiatrische Dienste Aargau Ag, Windisch
01.03.2013 – 31.07.2015	Leitender Arzt Forensik der Psychiatrie Baselland, AuT Bruderholz
10/2008 – 02/2013	Eigene forensisch-psychiatrische Praxis im Kanton BL
04/2006 — 09/2008	Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel Oberarzt der forensisch-psychiatrischen Abteilung

Psychiatrische Weiterbildung

08/2007	Facharzt f. Psychiatrie u. Psychotherapie FMH
10/2005 — 04/2006	Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel
10/2004 – 09/2005	Externe Psychiatrische Dienste Bruderholz
09/1999 – 11/2001	Universitätsklinik f. Psychiatrie Bern (UPD)
12/1998 – 08/1999	Rheinische Kliniken d. Heinriche Heine Universität Düsseldorf
2004 – 2007	Postgradualer Studiengang, Psychotherapie mit kognitiv behavioralem Schwerpunkt, Prof. Margraf (PSP), Basel

Fortbildungen

- Zertifikat "Forensische Psychiatrie" der SGFPSchwerpunkt forensische Psychiatrie u. Psychotherapie FMH

Sonstige Weiterbildung

05/1996 – 10/1997	Arzt i. Praktikum, Herz- u. Diabeteszentrum NRW u. Krankenhaus Prenzlauer Berg, Berlin, Chirurgie
11/1997 – 01/1998	Krankenhaus Prenzlauer Berg, Berlin, Chirurgie
03/1998 – 11/1998	Universität Regensburg, Klinik f. Herz-, Thorax- u. Gefässchirurgie
12/2001 – 09/2002	Merck-Sharp und Dohme, Glattbrugg, pharmazeutische Medizin
01/2003 – 04/2004	Krankenhaus – Spitalfond Waldshut-Tiengen, Chirurgie
05/2004 – 09/2004	Kliniken d. Landkreises Lörrach, Chirurgie
Dissertation	
02/1999	Neurologische Klinik u. Poliklinik der Universität Würzburg: "Evaluation autonomer kardiovaskulärer Funktionsstörungen beim Guillain – Barré – Syndrom mit Hilfe autonomer Funktionstests und des Bulbusdruckversuches – eine prospektive Längsschnittuntersuchung". Doktorvater: Prof. Dr. K. Reiners
Studium	
1990 – 1996	Studium der Humanmedizin an der Julius – Maximilians - Universität Würzburg
1997	Approbation als Arzt