

Curriculum vitae

Prof Dr. phil. Norbert Hermanns



Geburtstag 16. Oktober 1961

Geburtsort Mönchengladbach, Germany

Dienstanschrift Forschungsinstitut Diabetes-Akademie Bad Mergentheim
(FIDAM)
Postfach 1144
D-97961 Bad Mergentheim
Phone: +49 7931 594-553;
Fax: +49 7931 594-89553,
hermanns@diabetes-zentrum.de

Privatanschrift Höchberger Str.78
97082 Würzburg
Phone +49 931 413890
Fax: +49 931 413852
nhermanns@t-online.de

Ausbildung

1972 - 1981 Abitur am St. Wolfhelm-Gymnasium (Schwalmtal-Waldniel)

1981 – 1986 Diplom in Katholischer Theologie
an der Friedrich Wilhelm Universität Bonn

1982 – 1988 Diplom in Psychologie
an der Friedrich Wilhelm Universität Bonn

1988-1991 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Psychologischen Institut und
Promotion zum Dr. phil. an der Friedrich Wilhelm Universität
Bonn

1991 – 1995 Ausbildung in Verhaltenstherapie an der Bayerischen Akademie
für Psychotherapie

Sommer 1999 Forschungsaufenthalt am „Health Science Center“ der „Univer-
sity of Virginia“, USA, gefördert von der Deutschen For-
schungsgemeinschaft (HE 3053/1-.1)

| | |
|---------------|--|
| 1999 – 2001 | Habilitation an der Otto Friedrich Universität Bamberg mit Unterstützung durch ein Habilitationsstipendium von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (HE 3053/1-.1). Erlangung der venia legendi für das Fach Klinische Psychologie |
| November 2007 | Ernennung zum auperplanmäßigen Professor an der Universität Bamberg |

Lizenzen/Zertifizierungen

| | |
|------|---|
| 1999 | Approbation als Psychologischer Psychotherapeut |
| 1999 | Fachkundenachweis und Eintrag in das Arztregister der Kassenärztlichen Vereinigung Bayern (67/05264) als „Psychologischer Psychotherapeut,“ |
| 1999 | Fachpsychologe DDG |
| 2004 | Anerkennung als Psychodiabetologe durch die Landespsychotherapeutenkammer Rheinland Pfalz |

Beschäftigung

| | |
|-------------|--|
| 1988 – 1991 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für klinische Psychologie an der Friedrich Wilhelm Universität Bonn |
| 1991 – 1995 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Forschungsinstitut der Diabetes Akademie Mergentheim (FIDAM) und Koordinator der BMFT Studie: Verhaltensmedizinische Behandlung und Prävention des Typ 2-Diabetes. |
| seit 1996 | Leiter des Forschungsinstitutes der Diabetes Akademie Mergentheim |

Mitgliedschaften in Berufsverbänden

- Deutsche Gesellschaft für Psychologie (DGPs)
- Deutsche Gesellschaft für Verhaltensmedizin und Verhaltensmodifikation (DGVM)
- Deutsche Gesellschaft für Rehabilitation bei Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (GRVS)
- Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG)
- Arbeitsgemeinschaft Verhaltensmodifikation (AVM)
- American Diabetes Association (ADA)
- European Association of the Study of Diabetes (EASD)

- Chair der „Psychosocial Aspects of Diabetes Study Group“ (PSAD) der European Association of the Study of Diabetes (EASD)
- German Representative des European Depression in Diabetes Research Consortium

Stipendien & Auszeichnungen

- Habilitationsstipendium der DFG (HE 3051/1-1)
- Förderung eines dreimonatigen Forschungsaufenthaltes am Health Science Center der Universität Virginia, Charlottesville, USA durch die DFG
- Karl Schöffling Preis der Deutschen Diabetes Gesellschaft

Drittmittelförderungen

- Verhaltensmedizinische Prävention und Behandlung des Typ-2-Diabetes; Bundesministerium für Forschung und Technologie.
- Habilitationsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft: HE 3051/1-1
- Hypoglykämieinduzierte emotionale Veränderungen (Mallinckrodt Medical GmbH, 53773 Hennef/Sieg)
- Psychologische Determinanten der Therapieentscheidung für eine Insulinpumpenbehandlung (Disetronic GmbH, Burgdorf, Schweiz) .
- Entwicklung und Evaluierung eines Hypoglykämie-Schulungsmoduls (Berlin Chemie, GmbH, 12489 Berlin; Fördervolumen 200.000,00 Euro)
- Entwicklung eines Schulungsmoduls zur Prävention des Typ 2 Diabetes (Roche Diagnostics, Fördervolumen 280.000,00 Euro)
- Entwicklung eines Schulungsmoduls zur Behandlung von Neuropathieschmerzen (Lilly Company; Fördervolumen: 60.000,00 Euro)
- Cognitive behavioural therapy vs. sertraline in patients with depression and poorly controlled diabetes mellitus: A randomized controlled trial (Bundesministerium für Forschung und Bildung: Fördervolumen: 1.200.00,00 Euro)
- IMAGE: Development and **Implementation of a European guideline** and Training Standards for Diabetes prevention (EU Project mit einem Fördervolumen von 1.3 Mio. Euro)