

LEBENS LAUF

Prof. Dr. med. Burkhard Weisser
geb. am 16. Mai 1960 in Berlin

Verheiratet, 4 Kinder

ABITUR	1978 in Bonn-Bad Godesberg
WEHRDIENST	1978-1979 Warendorf, Sportkompanie als Leistungssportler (Moderner Fünfkampf)
STUDIUM	Medizinstudium Oktober 1979 – März 1986 an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn 1984 Studium an der Northwestern University in Chicago und University of California San Francisco (je ein Trimester) 1985 Abschnitt Chirurgie des Praktischen Jahres Harvard Medical School, Boston
STIPENDIUM	Studienstiftung des Deutschen Volkes 1979 – 1986
PROMOTION	1987, 'Untersuchungen zur Wirkungsstätte und Wirkungsdauer des Betarezeptorenblockers Bupranolol' Vergleich Fahrradergometrie und Isoprenalininfusionen
ASSISTENZARZT	1986-1990 und 1993-1996 Med. Univ.-Poliklinik Bonn (Prof. Dr. F. Krück, ab 01.01.1988 Prof. Dr. H. Vetter)
POSTDOKTORAND	01.05.1990 – 31.08.1993 Universitätsspital Zürich, Innere Medizin (Prof. Dr. W. Siegenthaler, ab 01.04.1991 Prof. Dr. W. Vetter)
FACHARZT	Arzt für Innere Medizin, Sportmedizin (Zusatzbezeichnung), Hypertensiologe DHL
HABILITATION	1996, 'Zelluläre Wirkungsmechanismen atherogener Low Density Lipoproteine' Untersuchungen mit Endothelzellen und Gefäßmuskelzellen 1996-2004 Oberarzt Med. Univ.-Poliklinik Bonn Leiter Ambulanz für Allgemeine Innere Medizin und Abteilung Hypertonie und Kardiovaskuläre Prävention
LEHRAUFTRAG SPORTMEDIZIN	1997-2004 Univ. Bonn, Institut für Sportwissenschaften, Studiengang Alterssport

AKTUELLE FUNKTION seit dem 1.5.04 Professor für Sportmedizin an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Direktor Institut für Sportwissenschaft

WEITERE FUNKTIONEN Verbandsarzt Deutscher Segler Verband
Mannschaftsarzt Deutsche Segelnationalmannschaft

Leiter Medizinisches Untersuchungszentrum Kiel des Olympiastützpunktes Hamburg – Schleswig-Holstein

Anti-Doping Beauftragter Schleswig-Holstein (LSV)

Vorsitzender Sportärztebund Schleswig-Holstein (Landesverband der DGSP)

Vorstandsmitglied Deutsche Hypertonieliga (DHL)

WISSENSCHAFTLICHE ARBEITSGEBIETE Blutdruckregulation in Ruhe und unter Belastung
Kardiovaskuläre Risikofaktoren und Sport
Körperliche Leistungsfähigkeit in der Lebensspanne
Bewegung und Sport in der kardiovaskulären Rehabilitation