

Name, Vorname: Levkau, Bodo, Univ.-Prof. Dr. med.

Dienststellung: Universitätsprofessor (C3) am Institut für Pathophysiologie,
Zentrum für Innere Medizin, Universitätsklinikum Essen
Dr. H.-H. Deichmann-Professor für Atheroskleroseforschung

Geburtsdatum: 17. 1. 1966

Nationalität: deutsch

Familienstand: verheiratet, zwei Kinder

Adresse: Institut für Pathophysiologie
Zentrum für Innere Medizin
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstrasse 55
45122 Essen
Telefon/Telefax: (0201) 723-4414 / 3
E-mail-Adresse: levkau@uni-essen.de
Homepage: http://www.uni-duisburg-essen.de/home/fb/zmb/mitglieder/levkau/de_index.shtml

Wissenschaftlicher Werdegang

1985 Allgemeine Hochschulreife, Wichern-Schule, Hamburg; Abiturnote: 1.0

1985-92 Studium der Humanmedizin an der Universität Hamburg, Universität Basel, Baylor College of Medicine, Univ. of Texas Medical School at Houston, U.S.A.
Dritter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung: "sehr gut", Gesamtnote: 1.83

1990-94 Dissertationsarbeit an der Medizinischen Kernklinik und Poliklinik, Universitäts-Krankenhaus Eppendorf, Universität Hamburg
Titel: *Charakterisierung des menschlichen LDL-Rezeptors und Asialoglycoprotein-Rezeptors als Bindungsproteine für Chylomicronen Remnants und Low-density Lipoproteine in der Leber*
Note: magna cum laude

1992-93 Arzt im Praktikum, Innere Medizin, Medizinische Kernklinik und Poliklinik, Universitäts-Krankenhaus Eppendorf, Hamburg

1994 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Department "Koronare Herzkrankheit", Leibnitz Institut für Arterioskleroseforschung an der Universität Münster

1995-98 *Postdoctoral Research Fellow*, Laboratory of Professor Russell Ross, Department of Pathology, University of Washington, Seattle, WA, U.S.A.

1998-2004 Leiter Arbeitsgruppe "**Kardiovaskuläre Signaltransduktion und Apoptose**" am Leibnitz Institut für Arterioskleroseforschung an der Universität Münster

- 2002 Habilitation an der Medizinischen Fakultät der Universität Münster
Venia legendi für "Molekulare und Experimentelle Medizin"
Titel der Habilitationsschrift:
*Mechanismen der Apoptose und Zellprotektion in humanen Endothelzellen:
Bedeutung für die Pathophysiologie und Therapie von Gefäßkrankungen*
- 2002-2004 Leiter (zusammen mit Univ.-Prof. Dr. M. Schäfers, Klinik für Nuklearmedizin)
der Arbeitsgruppe "**Nicht-invasive Bildgebung der Arteriosklerose und
ihrer klinischen Komplikationen**" am Leibniz Institut für
Arterioskleroseforschung
- seit 2004 Universitätsprofessor (C3) am Institut für Pathophysiologie,
Zentrum für Innere Medizin, Universitätsklinikum Essen.

Inhaber der **Dr. H. Deichmann-Professur für Atheroskleroseforschung**
am Universitätsklinikum Essen