

Lebenslauf und Werdegang

Name	Michael Huber, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Geboren	12.11.1967 in München
Staatsangehörigkeit	deutsch
Familienstand	verheiratet, zwei Kinder
Hochschulreife	1987, Apian-Gymnasium Ingolstadt



11/88-08/91	Studium der Chemie an der Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen (Vordiplom im Fach Chemie; Bewertung "sehr gut")
10/91-05/93	Studium der Biochemie an der Universität von Bern/Schweiz
03/92-12/92	Diplomarbeit bei Prof. Dr. B. Erni, Universität von Bern/Schweiz, "The IIAB ^{Man} protein of the mannose transporter of the PTS of E.coli: Construction and analysis of active site mutants"
13.05.93	Diplomabschluss im Fach Biochemie; Bewertung "sehr gut"
07/93-03/97	Biochemische Promotionsarbeit im AK von Prof. Dr. R. Kandolf, Abt. Molekulare Pathologie, Institut für Pathologie/Universität von Tübingen, "Identifizierung und Charakterisierung von Enterovirus-induzierten Veränderungen zellulärer Kommunikationssysteme am Beispiel der Coxsackievirus B3 Infektion"; Betreuer: Prof. Dr. D. Mecke, Institut für Physiologische Chemie, Universität von Tübingen
01.04.97	Promotion zum Dr. rer. nat.; Bewertung "sehr gut"
05/97- 07/99	Forschungsaufenthalt als Postdoc im Arbeitskreis von Dr. G. Krystal, Terry Fox Laboratory, British Columbia Cancer Agency, Vancouver, Canada
ab 10/99	Wissenschaftlicher Hochschulassistent (C1) in der Abteilung für Molekulare Immunologie des Institutes für Biologie III, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg am Max-Planck-Institut für Immunbiologie, Freiburg (AK Prof. Dr. M. Reth)
11/02	Habilitation mit dem Thema "The role of the phosphatidylinositol 3-kinase signaling pathway for the activation/degranulation of mast cells"; Venia legendi für das Fach Molekulare Immunologie
ab 10/03	Hochschuldozent (C2) in der Abteilung für Molekulare Immunologie des Institutes für Biologie III, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg am Max-Planck-Institut für Immunbiologie, Freiburg
14.11.07	Apl. Professur für Molekulare Immunologie, Universität Freiburg

- 01.02.09 Universitätsprofessor für Biochemie und Molekulare Immunologie,
 Universitätsklinikum, RWTH Aachen
- 01.07.09 Zweitmitgliedschaft in der Fakultät für Mathematik, Informatik und
 Naturwissenschaften, RWTH Aachen
- 01.01.10 Leitung des M.D./Ph.D.-Programms der Medizinischen Fakultät der RWTH
 Aachen