

Curriculum Vitae

PD Dr. med. Jürgen Ruland

III. Medizinische Klinik
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Str. 22
86175 München
Telefon (Skr.): 089 4140 4148
email: jruland@lrz.tum.de



Ausbildung

1987 - 1994	Studium der Humanmedizin Justus-Liebig-Universität Gießen, Medical College of Pennsylvania, Pittsburg, PA, USA Deutsches Staatsexamen United States Medical Licensing Examination USMLE Step 1 and Step 2 Experimentelle Dissertation am Institut für Pharmakologie der Justus-Liebig-Universität, Gießen
22. Feb. 1996	Promotion zum Doktor der Medizin, Fakultät für Humanmedizin der Justus-Liebig-Universität Giessen
1996	Approbation zum Arzt

Wissenschaftlicher und beruflicher Werdegang

1994 – 1996	Arzt im Praktikum und Assistenzarzt Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Neurologische Klinik (Prof. Conrad) Universität Freiburg, 1. Medizinische Klinik, Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie (Prof. Mertelmann)
-------------	--

1997 – 2002	<p>Postdoctoral Fellow und Staff Scientist</p> <p>Labor Dr. Tak W. Mak AMGEN Research Institute und Ontario Cancer Institute, Department of Medical Biophysics and Immunology, University of Toronto, Kanada</p>
1998	<p>Gastwissenschaftler , Labor Dr. Garry Nolan, Dept. of Molecular Pharmacology, Stanford University, USA</p>
seit Dez. 2002	<p>Wissenschaftlicher und ärztlicher Mitarbeiter</p> <p>Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, III. Medizinische Klinik, Hämatologie und Onkologie, (Prof. Peschel),</p>
seit Juli 2003	<p>Max-Eder-Nachwuchsgruppenleiter</p>
Juni 2005	<p>Habilitation für Innere Medizin, Fakultät für Medizin der Technischen Universität München</p>
seit Sept. 2005	<p>Lehrbefugnis für Innere Medizin an der Technischen Universität München</p>
Okt. 2007	<p>Ruf auf eine W3 Professur für Infektionsimmunologie, MH Hannover, abgelehnt</p>
seit Sommer 2009	<p>Leiter der Forschergruppe „Signalleitung im Immunsystem“ am Helmholtz Zentrums München in Kooperation mit der Technischen Universität München</p>
Dez. 2009	<p>Ruf auf die W3 Professur für Molekulare Immunologie an der Fakultät für Medizin der Technischen Universität München</p>