



**Aktuelle berufliche Position:**

Direktor und Lehrstuhlinhaber der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III (Hämatologie und internistische Onkologie) am Universitätsklinikum Regensburg sowie Sprecher des Sonderforschungsbereichs (SFB) / Transregio 221 an den Universitäten Regensburg, Erlangen und Würzburg

**Ausbildung, wissenschaftliche Abschlüsse und Berufungen:**

- 1984-1991 Studium der Medizin an den Universitäten Mainz (Abschluss), Tübingen und Jena
- 1992 Promotion (Dr. med.) in experimenteller Tumormunologie, Universität Mainz
- 2002 Habilitation (Priv.-Doz.) im Fach Innere Medizin, Universität Mainz
- 2008 Ruf W2-Professur zur Leitung der von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Klinischen Forschergruppe (KFO) 183, Universität Mainz (angenommen)
- 2012 Ruf W3-Professur (Lehrstuhl) für Innere Medizin - Hämatologie und Onkologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (nicht angenommen)
- 2012 Ruf W3-Professur (Lehrstuhl) für Innere Medizin - Hämatologie und internistische Onkologie, Universität Regensburg (angenommen)

**Beruflicher Werdegang und Qualifikationen:**

- 1991-1997 Assistenzarzt an der I. Medizinischen Klinik und Poliklinik (Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie, Nephrologie, Intensiv- und Notfallmedizin; Direktor: Prof. Dr. Dr. K.-H. Meyer zum Büschenfelde), Universität Mainz
- 1997 Facharzt für Innere Medizin
- 2000-2002 Assistenzarzt an der III. Medizinischen Klinik und Poliklinik (Hämatologie, internistische Onkologie, Pneumologie; Direktor: Prof. Dr. C. Huber), Universität Mainz
- 2002 Teilgebietsbezeichnung für Hämatologie und internistische Onkologie
- 2002-2013 Oberarzt an der III. Medizinischen Klinik und Poliklinik, Universität Mainz
- 01-03/2004 Visiting Professor und Curriculum Knochenmarktransplantation an den Kliniken für Knochenmarktransplantation des *Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle/USA*
- 2009-2013 Leitender Oberarzt des Bereichs Blutstammzelltransplantation, Universität Mainz
- seit 2013 Direktor der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III und Lehrstuhlinhaber für Innere Medizin – Hämatologie und internistische Onkologie am Universitätsklinikum Regensburg
- seit 2013 Stv. Leiter des University Cancer Center Regensburg (UCC-R)
- seit 2015 Vorstandsmitglied der Leukämiehilfe Ostbayern e.V.
- seit 2016 Vorstandsmitglied des Comprehensive Cancer Center Ostbayern (CCCO)
- seit 2019 Berufung in das Kuratorium des Fraunhofer-Instituts für Toxikologie und Experimentelle Medizin

**Forschung und Wissenschaft:**

- Forschungsgebiet: T-Zell-basierte Immuntherapien bei Tumorerkrankungen, akuten Leukämien und hämatopoetischen Stammzelltransplantationen
- 07-08/1992 Forschungsaufenthalt Karolinska-Institut, Stockholm/Schweden, EU-Stipendium
  - 1995 Graduierten-Stipendium der *Sandoz-Stiftung für Therapeutische Forschung*
  - 1998-2000 DFG-Forschungsstipendium *University of Pittsburgh und Pittsburgh Cancer Institute/USA*, Universität Mainz
  - seit 2001 Wissenschaftlicher Projektleiter in Einzel- oder Gruppen-Förderanträgen bei verschiedenen Forschungsförderorganisationen (DFG, BMBF, Deutsche Krebshilfe, u.a.): SFB/TR 221 (seit 2018), SFB 1066 (2013-2017), SFB 432 (2003-2008), KFO 262 (2014-2017), KFO 183 (2007-2014), GRK 1043 (2004-2013), Stammzelltransplantations-Forschungsverbund der Deutschen Krebshilfe (2004-2007), BMBF Spitzencluster für

07-08/2003 Individualisierte Immunintervention (2012-2016)  
 2007-2014 Forschungsaufenthalt *University of Virginia*, Charlottesville/USA  
 2007-2013 Leiter der DFG-geförderten Klinischen Forschergruppe KFO 183 *Optimierte Allogene Lymphozytentherapie*  
 2007-2013 Mitglied in den Leitgremien des Exzellenzclusters *Immunintervention* Rheinland-Pfalz, des Forschungszentrums Immuntherapie und des *Naturwissenschaftlich-Medizinischen Forschungszentrums*, Universität Mainz  
 seit 2014 Sprecher der Forschungsallianz Immunmedizin der Universitäten Regensburg, Erlangen, Würzburg  
 seit 2014 Mentor für Max-Weber-Programm des Freistaats Bayern und Studienstiftung des deutschen Volkes  
 seit 2016 Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat der Bundesärztekammer (Arbeitskreis Blutstammzelltransplantation)  
 seit 2016 Mitglied in der Ständigen Senatskommission für Grundsatzfragen in der Klinischen Forschung der DFG  
 seit 2017 Stv. Sprecher des Else-Krüner-Forschungskollegs für interdisziplinäre translationale Immuno-Onkologie, Universität Regensburg  
 seit 2018 Sprecher des DFG-geförderten SFB/Transregio 221 *Steuerung der Transplantat-gegen-Wirt- und Transplantat-gegen-Leukämie- Immunreaktionen nach allogener Stammzelltransplantation* an den Universitäten Regensburg, Erlangen und Würzburg  
 2019-2023 Mitglied des Stiftungsrats der Wilhelm Sander-Stiftung  
 2019-2021 Forschungsdekan der Fakultät für Medizin der Universität Regensburg

Gutachtertätigkeit: mehr als 20 nationale und internationale Forschungsförderorganisationen, mehr als 30 internationale Fachzeitschriften

Mitgliedschaften: American Society of Hematology (ASH), Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO), Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM), European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT), Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Knochenmark- und Blutstammzelltransplantation (DAG-KBT), Association for Cancer Immunotherapy (CIMT), European Society for Cancer Immunology and Immunotherapy (ESCI) German Lymphoma Alliance (GLA), Fraunhofer-Gesellschaft

Curriculum Vitae  
**Prof. Dr. med. Wolfgang Herr**



**Current position:**

Director and chair of Department of Internal Medicine III (Hematology and Oncology) at University Regensburg and Spokesperson of the Collaborative Research Centre (CRC)/Transregio 221 at the Universities Regensburg, Erlangen and Würzburg

**Studies, academic degrees and calls:**

1984-1991 studies in Medicine at Universities Mainz, Tübingen and Jena  
1992 MD thesis in tumor immunology, University Mainz  
2002 *venia legendi* (Habilitation) in Internal Medicine, University Mainz  
2008 call as associate professor (W2) to direct German Research Foundation (DFG)-funded Clinical Research Unit (CRU) 183 'Optimized Allogeneic Lymphocyte Therapy', University Mainz (accepted)  
2012 call as full professor (W3) and chair in Internal Medicine – Hematology and Oncology at University Halle-Wittenberg (declined)  
2012 call as full professor (W3) and chair in Internal Medicine – Hematology and Oncology at University Regensburg (accepted)

**Professional career and qualifications:**

1991-1997 resident physician at Department of Internal Medicine I (Gastroenterology, Nephrology, Infectious Diseases, Intensive Care and Emergency Medicine; director: Prof. Dr. Dr. K.-H. Meyer zum Büschenfelde), University Mainz  
1997 board examination in Internal Medicine  
2000-2002 resident physician at Department of Internal Medicine III (Hematology, Oncology, Pneumology; director: Prof. Dr. C. Huber), University Mainz  
2002 board examination in Hematology and Oncology  
2002-2013 senior physician at Department of Internal Medicine III, University Mainz  
01-03/2004 visiting professor and curriculum in hematopoietic stem transplantation at *Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle/USA*  
2009-2013 chief senior physician of hematopoietic stem cell transplantation unit, University Mainz  
since 2013 director of Department of Internal Medicine III and full professor (chair) in Internal Medicine – Hematology and Oncology at University Regensburg  
since 2013 deputy head of University Cancer Center Regensburg (UCC-R)  
since 2015 member of executive board of Leukämiehilfe Ostbayern e.V.  
since 2016 member of executive board of Comprehensive Cancer Center Ostbayern (CCCO)  
since 2019 member of board of trustees of Fraunhofer Institute for Toxicology and Experimental Medicine

**Research:**

Focus: T-cell based immunotherapy in cancer, leukemia and hematopoietic stem cell transplantation

07-08/1992 post-doc at Karolinska Institute, Stockholm/Schweden, EU scholarship  
1995 scholarship from Sandoz Foundation for Therapeutic Research  
1998-2000 DFG scholarship *University of Pittsburgh and Pittsburgh Cancer Institute/USA*, University Mainz

since 2001 principle investigator within collaborative research consortia from various funding organizations (DFG, German Federal Ministry of Education and Research (BMBF), German Cancer Aid, etc): CRC/TR 221 (since 2018), CRC 1066 (2013-2017), CRC 432 (2003-2008), CRU 262 (2014-2017), CRU 183 (2007-2014), Research Training Group 1043 (2004-2013), *Stem cell transplantation research consortium of German Cancer Aid* (2004-2007), BMBF *Cluster for Individualized Immunointervention* (2012-2016) 07-08/2003 visiting professor at *University of Virginia*, Charlottesville/USA

2007-2014 head of DFG-funded CRU 183 'Optimized Allogeneic Lymphocyte Therapy'

2007-2013 board member of Rhineland-Palatinate Research Cluster *Immunointervention, Forschungszentrum Immuntherapie* and *Naturwissenschaftlich-Medizinischen Forschungszentrums*, University Mainz

since 2014 spokesperson of Research Alliance on Immunomedicine of Universities Regensburg, Erlangen, Würzburg

since 2014 mentor for *Max-Weber-Program* of Free State of Bavaria and for *Studienstiftung des deutschen Volkes*

since 2016 member of scientific advisory board of German Medical Association (Bundesärztekammer); working committee for hematopoietic stem cell transplantation

since 2016 member of DFG „Ständige Senatskommission für Grundsatzfragen in der Klinischen Forschung“

since 2017 deputy spokesperson of Else-Kröner-Forschungskolleg for interdisciplinary translational immuno-oncology, University Regensburg

since 2018 spokesperson of DFG-funded CRC/Transregio 221 *Modulation of graft-versus-host and graft-versus-leukemia immune responses after allogeneic stem cell transplantation* at Universities Regensburg, Erlangen and Würzburg

2019-2023 member of foundation board of Wilhelm Sander-Stiftung

2019-2021 dean of research of faculty of medicine, University of Regensburg

Reviewer: more than 20 national and international research funding organizations, more than 30 peer- reviewed journals

Memberships: American Society of Hematology (ASH), German Society for Hematology and Medical Oncology (DGHO), German Society for Internal Medicine (DGIM), European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT), German Working Group for Blood and Marrow Transplantation (DAG- KBT), Association for Cancer Immunotherapy (CIMT), European Society for Cancer Immunology and Immunotherapy (ESCI), German Lymphoma Alliance (GLA), Fraunhofer Society