# Univ.-Prof. Dr. med. Holger Hackstein, MBA



Leiter Abteilung Transfusionsmedizin und Hämostaseologie W3 Professur für Transfusionsmedizin und Cell-Engineering Universitätsklinikum Erlangen Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Quelle: privat

## Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1996	Promotion Medizinische Universität Lübeck, Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin.
1996 - 1998	Arzt im Praktikum in der Klinik für Innere Medizin II, Universitätskliniken des Saarlandes, Homburg-Saar
1998 - 1999	Assistenzarzt am Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Gießen und Marburg
1999 - 2002	Wechsel an die University of Pittsburgh, School of Medicine, USA, Thomas E. Starzl Transplantation Institute (Post-Doc)
2002 - 2004	Assistenzarzt am Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Gießen und Marburg
2003 - 2005	Studium Betriebswirtschaftslehre (berufsbegleitend) an der Technischen Hochschule Mittelhessen in Kooperation mit der Pfeiffer University, Charlotte, USA.
2003 - 2018	Leitung Stammzellabor am Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Gießen und Marburg
2004	Facharzt für Transfusionsmedizin
2004	Habilitation für das Fach Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin und Ernennung zum Privatdozenten Justus-Liebig-Universität Gießen.

2004 - 2018	Herstellungsleiter, Stufenplanbeauftragter oder jeweils Stellvertreter am Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Gießen und Marburg
2004 - 2018	Leitender Oberarzt am Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Gießen und Marburg
2007	Ruf auf die W3 Professur für Transfusionsmedizin am Universitätsklinikum Essen (primo loco, Rufablehnung)
2007	Apl. Professor, Justus-Liebig-Universität Gießen
2018	Zusatz Weiterbildung Hämostaseologie
2017	Ruf auf die W3 Professur für Transfusionsmedizin und Cell- Engineering in Verbindung mit der Leitung der Abteilung für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie am Universitätsklinikum Erlangen (Rufannahme)

#### Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Immunbiologie dendritischer Zellen

- Immunmodulation durch extrakorporale Photopherese

#### Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

2023-2024 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Transfusionsmedizin und

Immunhämatologie

### Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

Seit 2023 Mitglied des Arbeitskreises Blut, BM für Gesundheit und Soziale Sicherung

#### Auszeichnungen:

Auszeichhungen.	
1993	Aufnahme in die Studienstiftung des Deutschen Volkes
2002	Fritz-Schiff Preis für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Deutsche Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie
2002, 2003, 2005	International Young Investigator Award, American Society of Transplantation
2003	Rudolph-Pichlmayr Preis für Transplantationsmedizin, Deutsche Transplantationsgesellschaft
2004	Schunk Preis für Humanmedizin, Justus-Liebig-Universität Gießen

[Stand: 14.09.2023]