

## **Prof. Dr. med. Uta Behrends**

Extraordinaria für Pädiatrische Infektiologie und Immunbiologie  
Kinderklinik München Schwabing  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin,  
Klinikum Schwabing, München Klinik gGmbH  
und Klinikum rechts der Isar (AöR)  
der Technischen Universität München (TUM)

### **Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:**

1982 -1989	Studium der Humanmedizin in Göttingen, Lübeck, München, New Orleans und Glasgow
1990 - 1996	Medizinische Promotion und Postdoc, Helmholtz Zentrum München (HMGU)
1996 - 2010	Wiss. Mitarbeiterin, Kinderklinik München Schwabing
2004	Facharztanerkennung Kinder- und Jugendmedizin
2007	Schwerpunktbezeichnung Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
2008 - 2012	Leitende Oberärztin, Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation
2009	Habilitation, Medizinische Fakultät der TUM, Venia legendi für das Fach Kinder- und Jugendmedizin
2010	W2-Professur "Pädiatrische Infektiologie & Immunbiologie", Medizinische Fakultät der TUM

### **Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:**

- Epstein-Barr-Virus-assoziierte Erkrankungen und -spezifische Immunität
- Myalgische Encephalomyelitis/Chronisches Fatigue Syndrom
- Long/Post-COVID

### **Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:**

seit 2014	Mitglied des Lenkungsausschuss am Standort München des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung (DZIF)
seit 2017	Wissenschaftliche Beirätin der "International Association for Research on EBV and associated diseases"
2019 - 2021	Ko-Koordinatorin der Thematischen Translationalen Unit (TTU) Infektionen des Immungeschwächten Wirts (IICH) des DZIF

### **Mitgliedschaft in Beratungsgremien:**

2014 - 2016	Wissenschaftliche Beirätin im Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie (DGPI)
-------------	---

seit 2022 Gründungsvorstandsmitglied des Ärztinnen- und Ärzteverbands Long COVID  
seit 2022 Stellvertretende Vorsitzende des Ärztlichen Beirats der Deutschen  
Gesellschaft für ME/CFS

[Stand: 05.05.2022]