

# Curriculum vitae

Assoz. Prof., Priv. Doz., Dr. med. Univ. Volker Strenger

## Persönliche Daten

Name: Dr. Volker Strenger  
geboren: 15.10.1974 in Graz  
Religion: evang. AB  
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder (geb. 2007 und 2012)  
Wohnhaft: Liebiggasse 26, 8010 Graz



## Schulbildung

10/1985 – 6/1993 Akademisches Gymnasium Graz

## Hochschulausbildung

10/1981 – 6/1988 Vorstudienlehrgang für **Klavier** an der Hochschule für Musik und darstellende Kunst  
10/1993 Studienbeginn **Medizin** an der Karl-Franzens-Universität Graz  
3/1996 – 6/1999 **Demonstrator** (12 Semesterwochenstunden) am Institut für Anatomie an der Karl-Franzens-Universität Graz, mit **Lehr- und Prüftätigkeit**  
5/1998 **Leistungstipendium** des medizinischen Dekanats  
3/2000 – 6/2000 Seminar „**Praxis der Biostatistik**“ am Inst. f. Medizinische Informatik  
4/2000 – 6/2001 **Dissertation** zum Thema „Procalcitonin (PCT) als differentialdiagnostischer Marker bei febrilen Episoden pädiatrischer Patienten mit Neutropenie“ an der Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz, Abteilung für Hämatologie/Onkologie  
7/2001 Abschluß des Medizinstudiums und Promotion zum Dr. med. univ.

## Berufliche Laufbahn

1/2002 – 2/2003 **Forschungstätigkeit** und **Stationsarbeit** an der Abteilung für Hämatologie/Onkologie der Univ. Klinik für **Kinder- und Jugendheilkunde** Graz („Gastarzt“, ab 7/2002 drittmittelfinanzierte Stelle der Steirischen Kinderkrebshilfe).  
2/2003-3/2004 **Turnusarzt** in der Steiermärkischen KAGes:  
4/2004-12/2004 **Assistenzarzt in Ausbildung** zum Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde an der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz (befristete Karenzvertretung)

1/2005-4/2005	<b>Turnusarzt</b> in der Steiermärkischen KAGes an der Med. Universitätsklinik Graz, Abt. f. Endokrinologie
5/2005-4/2010	<b>Assistenzarzt in Ausbildung</b> zum Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde an der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz.
7/2008-6/2009	Väterkarenz
4/2010	<b>Facharzt</b> für Kinder- und Jugendheilkunde an der <b>Klin. Abt. Pädiatrische Hämato-/Onkologie</b>
03/2011	<b>Habilitation</b> in Kinder- und Jugendheilkunde
10/2012-03/2013	<b>Forschungsaufenthalt</b> an der Universitäts-Kinderklinik der Karl-Eberhards-Universität, Tübingen („HHV-6 spezifische T-Zell Immunität“)
04/2013-03/2014	Väterkarenz
01/2014	Abschluss einer Qualifizierungsvereinbarung lt. Kollektivvertrag, Ernennung zum <b>Assistenzprofessor</b>
9/2014	<b>Additivfach</b> „Pädiatrische Hämatologie/Onkologie“
12/2014-8/2015	<b>Hospizkarenz</b>
04/2017	Ernennung zum <b>Leiter der Forschungseinheit</b> „Infectious diseases in the Immunocompromised Host“
08/2017	Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung und Ernennung zum <b>Assoziierten Professor</b> für Kinder- und Jugendheilkunde
03/2019	Wechsel auf die <b>Abteilung für pädiatrische Pulmonologie und Allergologie</b>

## Forschungstätigkeit

- zu verschiedenen Themen:
  - Mikrobiom in der Pädiatrie
  - Infektionen bei Immunschwäche
  - chromosomal integriertes HHV-6 (ciHHV-6)
  - Multiresistente Erreger
  - zelluläre Immunität
  - u.a.
- drittmittel-**geförderte Projekte** (Gesamtsumme > 200.000.-)
- nationale und internationale **Forschungskooperationen**
- 6-monatiger **Forschungsaufenthalt** in Tübingen (Deutschland)
- div. nationale und internationale **Vorträge**
- **zahlreiche Publikationen** als Erst- und Co-Autor (siehe PubMed, kumulierter IF: 160)
- zahlreiche **Kongressbeiträge**

(siehe Publikationsliste)

## Fachliche Funktionen

- Co-Autor mehrerer **Richt- und Leitlinien** sowie **Buchkapitel**:
  - AWMF-Leitlinie: „Antibiotic Stewardship – Konzeption und Umsetzung in der stationären Kinderheilkunde“
  - AWMF-Leitlinie: „Diagnostik und Therapie bei Kindern mit onkologischer Grunderkrankung, Fieber und Granulozytopenie (mit febriler Neutropenie) außerhalb der allogenen Stammzelltransplantation“
  - Arznei & Vernunft: „Antiinfektiva“
  - DGPI-Handbuch: „Infektionen bei pädiatrisch-onkologischen Patienten“
  - DGPI-Handbuch: „Multiresistente Erreger“
- **Leiter der AG Infektiologie** der Öster. Ges. f. Kinder- und Jugendheilkunde
- **Vorstandsmitglied** der Öster. Ges. f. Kinder- und Jugendheilkunde
- **Leiter der Forschungseinheit** „Infectious Diseases in the Immunocompromised Host“
- Mitglied des **Nationalen Zertifikations-Komitees zur Polio-Eradikation des Bundesministeriums für Frauen und Gesundheit**
- **(Co-)Organisation/wissenschaftliches Programm-Komitee**:
  - ÖGKJ Jahrestagung 2015 (Eisenstadt)
  - DGPI Jahrestagung 2016 (Frankfurt)
  - DGPI Jahrestagung 2017 (Dresden)
  - Traunseeklausur „Infektiologie“ 2017 (Gmunden)
  - ÖGKJ Jahrestagung 2017 (Graz)
  - Österr. Infektionskongress 2018 (Saalfelden)
  - 1. Pädiatrisch-Infektiologische Sitzung 2019 (Saalfelden)
- **Advisory boards**:
  - Prevenar (Wyeth/Pfizer)
  - Antiinfektiva (MSD)
  - Trumenba (Pfizer)
- **Hygienebeauftragter** d. Univ. Klinik f. Kinder- und Jugendheilkunde
- **Antibiotikabeauftragter** d. Univ. Klinik f. Kinder- und Jugendheilkunde

## Reviewtätigkeit

- für den **Jubiläumsfond der Österr. Nationalbank**
- für den **Hygienefonds der Med. Universität Graz**
- für zahlreiche **internationale Journale**, u.a.:
  - American Journal of Epidemiology and Infectious Disease
  - British Journal of Haematology
  - Case Reports in Medicine
  - Clinical Microbiology and Infection
  - European Journal of Haematology
  - Frontiers in Microbiology
  - Intensive Care Medicine
  - Journal of Antimicrobial Chemotherapy
  - Journal of Clinical Microbiology
  - The Journal of Pediatrics
  - Medical Science Monitor
  - Microbial Pathogenesis
  - Mycoses
  - Paediatric Respiratory Reviews
  - Pediatric Infectious Disease Journal
  - Postgraduate Medical Journal
  - Supportive Care in Cancer

## Lehrtätigkeit

- stellv. **Modul- und Prüfungskoordinator** an der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz
- Betreuung zahlreicher **Abschlussarbeiten** (Diplom- und Doktorarbeiten)
- Lehre im Rahmen des **Diplomstudiums** Medizin
- Lehre im Rahmen des **Doktoratsstudiums** Medizin

## Besondere Kenntnisse

EDV	Windows, MS-Office, Statistikprogramm SPSS, DIALEDO, KIS, MEDOCS, Grafikprogramme etc.
Lehre/Didaktik	zahlreiche Fortbildungen in Lehre/Didaktik, Teilnahme an der Grazer Konferenz (2009, 2010)
Statistik	Seminar „Praxis der Biostatistik“ am Inst. f. Medizinische Informatik
Sprachen	Englisch, Französisch