

# Prof. Dr. med. Martin Lacher

*Lebenslauf*



# Prof. Dr. med. Martin Lacher

<b>Geburtsdatum/-ort:</b>	05.08.1974 in München
<b>Familienstand</b>	Verheiratet, 3 Kinder
<b>Abitur</b>	1993
<b>Zivildienst</b>	1994 Rettungssanitäter, Deutsches Rotes Kreuz, Gelnhausen
<b>Medizinstudium</b>	1995-2002 Universität zu Köln  Praktisches Jahr: Tulane University, New Orleans, USA University of Cape Town, Kapstadt, SÜDAFRIKA University of the Witwatersrand, Johannesburg, SÜDAFRIKA
<b>Approbationen</b>	2002 Universität zu Köln 2008 United States Medical Licensing Exam (USMLE)
<b>Promotion</b>	2003 „Untersuchungen der Mikrozirkulation des Schlauchmagens als Ösophagusersatz mittels kontinuierlicher Tonometrie. Klinik und Poliklinik für Visceral- und Gefäßchirurgie der Universität zu Köln (Prof. A.H. Hölscher) 15.1.2003 (Magna cum laude).
<b>Habilitation</b>	2012 „Proinflammatory pathways in children with inflammatory bowel disease (IBD)“. Dr. von Hauerschen Kinderspital der Ludwig-Maximilians-Universität München (Prof. Dr. D. von Schweinitz)  2013 Umhabilitation an die MHH 2016 Umhabilitation an die Universität Leipzig
<b>Facharztbezeichnungen</b>	2010 Facharzt für Allgemeine Chirurgie 2011 Facharzt für Kinderchirurgie
<b>Zusatzbezeichnung</b>	2014 Notfallmedizin

## Mitgliedschaften

Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie (DGKCH)  
- (Sprecher des Konvents der Leitenden Hochschullehrer der DGKCH)

European Pediatric Surgeons' Association (EUPSA)  
- (Executive Board Member (voting member)  
Chairman Educational Office)

International Pediatric Endosurgery Group (IPEG)  
- (ehem. Chairman research committee)

European Society of Paediatric Endoscopic Surgery (ESPES)

Deutsche Gesellschaft f. Allgemein- u. Viszeralchirurgie  
(DGAV)

## Beruflicher Werdegang

06/2002 – 10/2004 AIP u. Assistenzarzt, Abteilung für Allgemeine Kinderheilkunde des Zentrums für Kinderheilkunde und Jugendmedizin des Universitätsklinikums Freiburg (Prof. Dr. Dr. h.c. M. Brandis)

10/2004 – 12/2005 Assistenzarzt, Kinderchirurgische Klinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital der Ludwig-Maximilians-Universität München (Prof. Dr. D. von Schweinitz)

01/2006 – 09/2008 Assistenzarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie Klinikum Bogenhausen (Prof. Dr. W. Heitland)

10/2008 – 06/2010 Assistenzarzt, Kinderchirurgische Klinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital der Ludwig-Maximilians-Universität München (Prof. Dr. D. von Schweinitz)

07/2010 – 07/2011 Pediatric Endosurgery Fellow, Division of Pediatric Surgery, Children's Hospital of Alabama, University of Alabama at Birmingham, USA (Prof. Dr. K. Georgeson/ Prof. Dr. M. Chen)

08/2011 – 09/2015 Oberarzt, Kinderchirurgische Klinik, Medizinische Hochschule Hannover (Prof. Dr. B. Ure)

seit 10/2015 Ärztlicher Direktor, Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Leipzig

**Klinische Schwerpunkte** Minimalinvasive Kinderchirurgie, Kolorektale Chirurgie  
Kinderurologie

**Wissenschaftliche Schwerpunkte**

- Entzündliche Darmerkrankungen (Nekrotisierende Enterocolitis, CED)
- Minimalinvasive Neugeborenenchirurgie
- Kongenitale Zwerchfellhernie
- Kolorektale Chirurgie

### **Tätigkeiten für wissenschaftliche Zeitschriften**

Editor in Chief : European Journal of Pediatric Surgery Reports

Editorial Board: European Journal of Pediatric Surgery  
Pediatric and Neonatal Care: Open Access  
Austin Journal of Surgery

Ad hoc reviews: Journal of Pediatric Surgery  
Journal of Pediatric Gastroenterology Nutrition  
World Journal of Gastroenterology  
Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques  
African Journal of Paediatric Surgery  
Archives of Disease in Childhood

### **Ausbildung von Kinderchirurgen im Ausland / Humanitäre Hilfe**

November 2013 **Guangzhou/ China:** Women and Children's Hospital.  
(Faculty, 1-wöchiger Kurs für Kolorektale Chirurgie,  
Teamleiter: Prof. Marc Levitt, Columbus, Ohio)  
<http://www.ctoverseas.org>

März 2014 **Ho Chi Minh City/ Vietnam;** BenhVienNhi Dong Hospital.  
(Faculty, 1-wöchiger Kinderchirurgischer Kurs, Teamleiter: Prof.  
Mike Chen, Birmingham, Alabama) [www.ipsacvietnam.org](http://www.ipsacvietnam.org)

Mai 2014 **Pyongyang/ North Korea;** Okryo Hospital; University of  
Pyongyang (Medizinischer Teamleiter (Cap Anamur) einer 1-  
wöchigen Kinderchirurgischen Mission) [www.cap-anamur.org](http://www.cap-anamur.org)

Oktober 2014 **Hannover/ Germany;** 7<sup>th</sup> European Pediatric Colorectal  
Symposium. [www.colorectal2014.com](http://www.colorectal2014.com) (Haupt-Organisator)

März 2015 **Ho Chi Minh City/ Vietnam;** BenhVienNhi Dong Hospital.  
(Faculty, 1-wöchiger Kinderchirurgischer Kurs, Teamleiter: Prof.  
Mike Chen, Birmingham, Alabama) [www.ipsacvietnam.org](http://www.ipsacvietnam.org)

März 2015 **Bukarest/ Rumänien;** Tiermedizinische Fakultät  
(Faculty, Kinderchirurgischer Laparoskopie-Kurs  
[www.espes.org](http://www.espes.org))

März 2016 **Da Nang/ Vietnam;** BenhVienNhi Dong Hospital.  
(Faculty, 1-wöchiger Kinderchirurgischer Kurs, Teamleiter: Prof.  
Mike Chen, Birmingham, Alabama) [www.ipsacvietnam.org](http://www.ipsacvietnam.org)

- Mai 2016 **Zagreb/ Kroatien:** Women and Children's Hospital.  
(Faculty, 1-wöchiger Kurs für Kolorekatale Chirurgie,  
Teamleiter: Prof. Marc Levitt, Columbus, Ohio)  
<http://www.ctoverseas.org>
- May 2017 **Ifunda/ Tanzania:** Medical Council of Tanganyika  
(Faculty, 1-week pediatric surgical mission)  
<http://www.hammer-forum.de>
- June 2017 **St. Petersburg/ Russia:** Children's Hospital No 1.  
(Faculty, 1-week pediatric surgical course on colorectal surgery,  
Teamleader: Prof. Marc Levitt, Columbus, Ohio)  
<http://www.ctoverseas.org>
- Oktober 2017 **Lima, Peru:** Instituto Nacional de Salud del Niño  
(Faculty, 1-week pediatric surgical course on colorectal surgery,  
Teamleader: Prof. Marc Levitt, Columbus, Ohio)  
<http://www.ctoverseas.org>
- Januar 2018 **Cairo/ Ägypten;** Ain Shamps Universität  
(Teamleiter, 1-wöchiger Kurs minimalinvasive Chirurgie)
- März 2018 **Da Nang/ Vietnam;** BenhVienNhi Dong Hospital.  
(Teamleiter, 1-wöchiger Kinderchirurgischer Kurs)  
[www.ipsacvietnam.org](http://www.ipsacvietnam.org)
- August 2018 **Awassa/ Äthiopien;** University of Awassa, Women &  
Childrens Hospital  
(Teamleiter, 1-wöchiger Kinderchirurgischer Kurs)  
[www.stiftung-kinderchirurgie.org](http://www.stiftung-kinderchirurgie.org)
- Februar 2019 **Hanoi+ Da Nang/ Vietnam;** BenhVienNhi Dong  
und VietDuc Hospital  
(Teamleiter, 1-wöchiger Kinderchirurgischer Kurs)  
[www.stiftung-kinderchirurgie.org](http://www.stiftung-kinderchirurgie.org)

## Auszeichnungen

- 2006 Bester Teilnehmer. Basisexamen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie,  
4.11.2006, Frankfurt am Main
- 2008 Young Investigator Award. Vortrag beim „3rd World Congress of Pediatric  
Gastroenterology, Hepatology & Nutrition“ 2008 in Iguassu, Brasilien
- 2012 Richard-Drachter-Preis 2012 (Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie)
- 2015 Beste Vorlesung - Auszeichnung der Vorlesung „Kinderchirurgie“ von Prof. Lacher  
durch die Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig  
(WS 2015/2016) Note 1,1
- 2016 Lehrpreis des ALUMNI-Vereins: Auszeichnung Prof. Lacher als  
„Aufsteiger des Jahres“ für Vorlesung Kinderchirurgie

2017 Bester Unterricht am Krankenbett (UaK) der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig (SS 2017) Note 1,3

2018 Beste Vorlesung - Auszeichnung der Vorlesung „Kinderchirurgie“ von Prof. Lacher durch die Medizinische Fakultät der Universität Leipzig (WS 2017/2018) Note 1,0

### **Eingeworbene Drittmittel**

**Gesamtsumme eingeworbener Drittmittel: ~1.700.000 Euro, Auswahl > 6.000 Euro:**

2005 **6000,- Euro** von Friedrich-Baur-Stiftung für Forschungsprojekt: Untersuchung von proinflammatorischen Signalprozessen bei Kindern und Jugendlichen mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED).

2006 **7000,- Euro** von Friedrich-Baur-Stiftung für Forschungsprojekt: Intraoperative Untersuchung der gastralen Mikrozirkulation nach Anlage eines Pneumoperitoneums bei Kindern

2007 **8250,- Euro** vom „Wissenschaftlichen Herausgeberkollegium der MMW“ für Untersuchung von proinflammatorischen Signalprozessen bei Kindern und Jugendlichen mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED)

2008 **50.750,- Euro** Habilitationsstipendium durch Dekanat Medizinische Fakultät der LMU. Förderprogramm für Forschung und Lehre (FöFoLe) für Antrag mit dem Titel – CXCR3-Achse bei CED im Kindesalter –

2009 **16.000,- Euro** Forschungsförderung durch die Richard und Annemarie Wolf-Stiftung. Projekt: Chronisch Entzündliche Darmerkrankungen im Kindesalter

2010 **112.820,- Euro** DFG-Antrag LA2828/2-1. Rolle des Kindlin-1 (KIND1) Gens bei nekrotisierender Enterocolitis (NEC) und chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED) im Kindesalter

2013 **40.000 Euro** Eingeworbene Drittmittel aus der Industrie: Kurs für Kolorektale Chirurgie in Hannover ([www.colorectal2014.com](http://www.colorectal2014.com))

2017 **820.000,- Euro** DFG-Förderung. A randomized multicenter open-label controlled trial to show that mucous fistula refeeding reduces the time from enterostomy closure to full enteral feeds (MUCous Fistula REfeeding (“MUC-FIRE”) trial) (GZ: LA 2828/4-1. Gemeinschaftsantrag mit Dr. Omid Madadi-Sanjani (MHH))

**2020 653.440,- Euro** DFG-Förderung. A randomized multicenter open-label controlled trial to show that mucous fistula refeeding reduces the time from enterostomy closure to full enteral feeds (MUCous Fistula REfeeding (“MUC-FIRE”) trial) (GZ: LA 2828/4-1. Gemeinschaftsantrag mit Dr. Omid Madadi-Sanjani (MHH))

## **Aktuell eingereichte Drittmittelanträge**

**2021**

„Eye Hear U“ – Multimodale Erfassung, Simulation und audiovisuelle Verstärkung des individuellen Trainings von funktionalen laparoskopischen Grundfähigkeiten  
(DFG)

Transnational research projects to accelerate diagnosis and/or explore disease progression and mechanisms of rare diseases  
(EU) - European Joint Programme on Rare Diseases (EJP RD)