



Prof. Dr. med. univ. Georg Bartsch

Direktor der Klinik für roboterassistierte Urologie
und Uroonkologie

Georg Bartsch ist in Innsbruck aufgewachsen und hat an der Leopold-Franzens Universität Innsbruck studiert. Sein Arbeitsleben begann Georg Bartsch im Uroonkologischen Labor der urologischen Klinik der Leopold-Franzens Universität Innsbruck (Professor Helmut Klocker und Professor Zoran Culig), wechselte dann an das Childrens' Hospital, Harvard Medical School, Boston um mit Professor Anthony Atala an Themen der rekonstruktiven Urologie mitunter an undifferenzierten Zellen zu arbeiten. Aus dieser Zeit stammen Publikationen in Blood und Nature Biotechnology. Seine Assistenzarztzeit verbrachte Georg Bartsch bei Professor Richard Hautmann, einem der Pioniere der moderne Harnableitung (Hautmann Neoblase) an der Universität Ulm. Nach seiner Habilitation im Jahre 2008 wechselte er zuerst als Urooncologic Fellow zuletzt als Assistant Professor in Urologie an das Norris Comprehensive Cancer Center, Keck Medical School, University of Southern California, Los Angeles unter der Leitung von Professor Donald Skinner, einer der Koryphäen der modernen uroonkologischen Chirurgie, Professor Eila Skinner (derzeit Chair: Stanford University) und Professor Inderbir Gill, einer der herausragenden Größen der minimal invasiven und roboterassistierten Urologie. Von 2010 bis Mitte 2018 arbeitete Georg Bartsch im Team von Professor Axel Haferkamp, mit dem er zusammen über 5 Jahre als stellvertretender Direktor und leitender Oberarzt die Uniklinik für Urologie und Kinderurologie in Frankfurt und die Klinik für Urologie und Kinderurologie der Universitätsmedizin Mainz aufbaute. Seit November 2018 ist er Direktor der Klinik für roboterassistierte Urologie und Uroonkologie am AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS.

Er ist außerordentlicher Professor an der JW Goethe Universität, wissenschaftlich weiterhin tätig an der Universitätsmedizin Mainz. Die wissenschaftlichen Arbeiten von Georg Bartsch und Kollegen wurden wiederholt ausgezeichnet. Er ist mitunter Maximilian Nitze Preisträger (höchste Auszeichnung der Deutschen Gesellschaft für Urologie). Er publizierte über 100 wissenschaftliche Beiträge in Fachjournalen mit einem Impact Factor über 270.

Gleichzeitig gilt Georg Bartsch als sehr erfahrener Chirurg mit über 250



Zystektomien, mehr als 500 radikalen Prostatektomien, und über 500 roboterassistierten Eingriffen. Georg Bartsch engagiert sich leidenschaftlich für seine PatientInnen, für eine gute Ausbildung der nachkommenden Ärzteschaft und für eine hohe Qualität in der Wissenschaft.

CURRICULUM VITAE

Prof. Dr. med. univ. Georg Bartsch

Facharzt für Urologie, Medikamentöse Tumorthherapie,
Röntgendiagnostik Harntrakt, Fachgebundene genetische Beratung

Geboren am 12. Juni, 1973 in Innsbruck, Österreich

Studium

1991–1997 Medizinstudium - Leopold-Franzens Universität Innsbruck

1993–1995 Tutor - Institut für Anatomie: Leopold-Franzens
Universität Innsbruck (Direktor: Prof. Dr. med. W.
Platzer)

Promotion

07.10.1997 "Langzeituntersuchung von Patienten nach Behandlung
mit der Cross-Face-Methode" Universitätsklinik für
Wiederherstellungschirurgie, Leopold-Franzens
Universität, Innsbruck (Direktor: Prof. Dr. med. univ. H.
Anderl, Prof. Dr. med. univ. M. Ninkovic)

Habilitation

09.12.2008 ‚Regenerative Medizin in der Urologie‘, Klinik für Urologie
und Kinderurologie, Universität Ulm
(Direktor: Prof. Dr. med. Dr.med. h.c. R. Hautmann)

07/2009-
06/2010 Assistant Professor in Clinical Urology, Department of
Urology, Keck Medical School, University of Southern
California, U.S.A.

03.11.2011 Umhabilitation – Fachbereich Medizin der Johann
Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main



Apl- Professur

04.07.2015 Fachbereich Medizin der Johann Wolfgang Goethe
Universität, Frankfurt am Main

Postgraduate Training and Qualifikationen:

03/1998 USMLE Step 2 CK

06/1998 USMLE Step 1

09/1998-
05/1999 Research Fellowship: Molekularbiologisches Labor der
Klinik für Urologie, Leopold-Franzens Universität
Innsbruck, Österreich (Direktor: Prof. Dr. phil. H. Klocker)

06/1999-
01/2002 Research Fellowship: Laboratory for Tissue Engineering
and Cellular Therapeutics, Department of Urology,
Children's Hospital and Harvard Medical School, Boston,
U.S.A. (Director: A. Atala, M.D.)

02/2002-
01/2004 Facharztausbildung: Klinik für Urologie und
Kinderurologie, Universität Ulm, Deutschland, (Direktor:
Prof. Dr. med. R. Hautmann)

02/2004-
12/2005 Chirurgisches Gegenfach: Allgemein- und
Viszeralchirurgie, Ostalbklinikum, Aalen, Lehrkrankenhaus
der Universität Ulm, Deutschland (Direktor: Prof. Dr.
med. M. Siech)

01/2006-
03/2008 Facharztausbildung: Klinik für Urologie und
Kinderurologie, Universität Ulm, Deutschland, (Direktor:
Prof. Dr. med. R. Hautmann)

03/2008 Facharztprüfung für Urologie: Stuttgart, Deutschland

04/2008 USMLE Step 2 CS

08/2008-
02/2010 Klinische Fellowship: Department of Urology, Keck Medical
School, Norris Comprehensive Cancer Center, University
of Southern California, U.S.A. (Chairmen: D. Skinner, MD,
I. Gill M.D.)

12/2008 USMLE Step 3

08/2010-
02/2012 2. Oberarzt: Klinik für Urologie und Kinderurologie,
Universitätsklinikum der J.W. Goethe Universität,
Frankfurt am Main



- 03/2012-
12/2015 Stellvertretender Klinikdirektor / leitender Oberarzt:
Klinik für Urologie und Kinderurologie,
Universitätsklinikum der J.W. Goethe Universität,
Frankfurt am Main
- 01/2016-
03/2016 Kommissarischer Direktor: Urologische Klinik und
Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz
- 04/2016-
10/2018 Stellvertretender Klinikdirektor / leitender Oberarzt:
Urologische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin
Mainz
- ab
11/2018 Direktor der Klinik für roboterassistierte Urologie und
Uroonkologie, AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS,
Frankfurt am Main

Platzierung auf Berufungslisten (W3-Professur für Urologie):

- 12/2016 Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt am Main
(in tertio loco)

Wissenschaftliche Auszeichnungen:

- 2000 International Tissue Engineering Meeting, Innsbruck,
Austria: Best Presentation Award
- 2000 American Urological Association Annual Meeting, Atlanta,
GA: Best posters
- 2002 American Urological Association Annual Meeting, Orlando,
FL: Best posters
- 2002 American Urological Association Annual Meeting, Orlando,
FL: Best posters
- 2002 2nd Symposium on Therapeutic Stem Cell Use. Hannover,
Germany: Best Poster Award
- 2007 Maximilian Nitze Preis der Deutschen Gesellschaft für
Urologie: Höchste wissenschaftliche Auszeichnung der
Deutschen Gesellschaft für Urologie
- 2012 American Urological Association Annual Meeting, Atlanta,
GA, Best poster



Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Vereinigungen

- Deutsche Gesellschaft für Urologie (DGU)
- Arbeitsgemeinschaft Urologische Onkologie (AUO)
- European Association of Urology (EAU)
- Gesellschaft der Südwestdeutschen Urologie (SWGDU)
- PROMETRICS 2011 Research Group
- German Working Group on Castration Resistant Prostate Cancer (GWGCRPCA/Vice Chairman)

Gutachterliche Tätigkeit

- European Urology
- Cancer Epidemiology, Biomarkers and Prevention
- Tissue Engineering
- Journal of Urology
- World Journal of Urology
- BJU International
- Urologic Oncology
- Urology
- Urologia Internationalis
- Der Urologe (Co-Editor von 2002 bis 2008)
- Oncology Letters