

# Lebenslauf

Dr. med. Björn Sill

**Geburtsdatum** 14.03.1977

**Geburtsort** Stralsund

**Familienstand** verheiratet, 2 Kinder



## Berufserfahrung

**Oberarzt für Herzchirurgie** Oktober 2017  
*Klinik und Poliklinik für Herz- und Gefäßchirurgie (UHZ)*

**Oberarzt für Lungentransplantation** April 2017  
*Klinik und Poliklinik für Herz- und Gefäßchirurgie (UHZ)*

**Oberarzt für Herzchirurgie** Januar 2017 – September 2017  
*Klinik für Herzchirurgie, Albertinen Krankenhaus*

**Oberarzt für Herzchirurgie** März 2015 – Dezember 2016  
*Klinik und Poliklinik für Herz- und Gefäßchirurgie (UHZ)*

**Facharzt für Herzchirurgie** April 2013  
*Klinik und Poliklinik für Herz- und Gefäßchirurgie (UHZ)*

**Assistenzarzt**  
**Universitätsklinikum Hamburg**, April 2006 - März 2013  
*Klinik und Poliklinik für Herz- und Gefäßchirurgie (UHZ)*

**Assistenzarzt**  
**Universitätsklinikum Rostock** September 2004 – März 2006  
*Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie*

## Akademische und schulische Ausbildung

**Postdoctoral Research Fellow**, Januar 2008 - Januar 2010  
*Harvard Medical School, Boston*

**Promotion (Dr. med.)**, 2005 („cum laude“)  
„Wirkung von Sauerstoffradikalen auf die Endothelin-1-Synthese in humanen Arteria mammaria interna-Gefäßen ex vivo“  
*Universität Hamburg*

**Ärztliche Approbation** Juni 2004  
*Universität Hamburg*

**Studium Humanmedizin** April 1998 - Juni 2004  
Universität Hamburg (Medizinische Fakultät)

**Abitur** Juni 1996  
Gymnasium Neukloster

## Forschung

### Grundlagenforschung

**Postdoctoral Research Fellow**, Januar 2008 - Januar 2010  
*Children's Hospital Boston, Harvard Medical School*

### Klinische Studien

Early Versus Emergency Left Ventricular Assist Device Implantation in Patients Awaiting Cardiac Transplantation VAD Study, NCT 02387112,  
Sponsor: Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung e.V.

Efficacy of Everolimus in Combination With Specific Standard Immunosuppressive Regimen Lung Transplant Recipients (4EVERLUNG), NCT01404325, Sponsor: Novartis Pharmaceuticals

A multi-center, randomized, open-label, parallel group study investigating the renal tolerability, efficacy and safety of a CNI-free regimen (Everolimus and MPA) versus a CNI-regimen with Everolimus in heart transplant recipients (MANDELA – TRIAL), EudraCT No. 2007-002671-14, Sponsor: Novartis Pharmaceuticals

## Mitgliedschaften

**Deutsche Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (DGTHG)**  
Kommission für Nachwuchsförderung sowie Weiter- und Fortbildung