

## **Curriculum Vitae**

Name: Jens Eckstein  
Geburtsdatum: 07.05.1969  
Geburtsort: Heilbronn a.N.  
Nationalität: Deutsch  
Adresse: Kardiologie/Elektrophysiologie  
Universitätsspital Basel  
Petersgraben 4  
4031 Basel  
Schweiz  
Tel.: +41 61 2652525  
Fax: +41 61 265 4598  
E-mail: [ecksteinj@uhbs.ch](mailto:ecksteinj@uhbs.ch)

## **Ausbildung**

1988	Abitur, Zabergäu Gymnasium Brackenheim (D)
1991 – 1994	Studium der Humanmedizin, Universität Freiburg (D)
1994 – 1998	Studium der Humanmedizin, Universität zu Lübeck (D)
9/1997–12/1997	Studium der Humanmedizin, Tulane Medical School New Orleans (USA)
1/1998–4/1998	Studium der Humanmedizin, Universität Basel (CH)
1996 – 1998	Forschung, „Entwicklung einer Herzklappenprothese“ Kardiochirurgie, Universität zu Lübeck (Dissertation)
1998 – 2001	Ausbildung Kardiologie/Elektrophysiologie, Herzzentrum Bad Krozingen (D)
2001 – 2003	Ausbildung Innere Medizin, Universitätsspital Basel
2003 – 2005	Ausbildung Kardiologie, Universitätsspital Basel
2005 – 2009	PhD Studium, „Hochauflösendes Mapping von Vorhofflimmern“, Cardiovascular Research Institute Maastricht, Universität Maastricht Prof. M. Allessie / Dr. U. Schotten (NL)
seit 2009	Klinische Kardiologie/Elektrophysiologie Universitätsspital Basel, Wissenschaftlicher Mitarbeiter CARIM Universität Maastricht (NL)

## **Qualifikationen**

1998	Staatsexamen, Universität zu Lübeck
1998	Dissertation: „Entwicklung und in vitro Testung einer aus Venensegmenten zusammengesetzten Herzklappenprothese für den Pulmonalklappenersatz“, Klinik für Herz-Thoraxchirurgie, Universität zu Lübeck, Prof. HH Sievers (D)
2005	Facharztprüfung Innere Medizin (FMH)
2009	Facharztprüfung Kardiologie (FMH)

## **Mitgliedschaften**

Verbindung der Schweizer Aerztinnen und Aerzte (FMH)  
Verband Schweizerischer Assistenz- und Oberärztinnen und ärzte (VSAO)

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
American Heart Association

### **Forschungsschwerpunkte**

Behandlung von Patienten mit Vorhofflimmern. Ursachen die zum Auftreten und der Persistenz von Vorhofflimmern führen.

### **Grants**

Schweizerischer Nationalfond (SNF), Freiwillige Akademische Gesellschaft Basel (FAG), Marie Curie (EU)

### **Publikationen**

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/collections/public/1fWt9Mai91h\\_mjDoh8nKoXbA-/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/collections/public/1fWt9Mai91h_mjDoh8nKoXbA-/)