

# Curriculum Vitae

## Persönliche Daten

Name: Isabel Valentine Deisenhofer  
geboren: am 23.07.1971 in Kaufbeuren  
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder

## Schulbildung

1981-1990 Staatliches Gymnasium Kaufbeuren  
06/1990 Abitur (Note 1,0)

## Studium

1990-1997 Stipendiatin der Bayerischen Hochbegabten-Förderung  
1990-1992 Vorklinischer Studienabschnitt an der Ludwig-Maximilians Universität München  
1992-1997 Klinischer Studienabschnitt an der Technischen Universität München

## Promotion:

1996-1998 über „Interphasezytogenetische Untersuchungen an serösen Ovarial-Neoplasien mittels Nicht-radioaktiver In-situ-Hybridisierung“ am Institut für Pathologie der LMU München (Univ.-Prof. Dr. med. U. Löhres)

## Beruflicher Werdegang

07/1997-12/1998 Ärztin im Praktikum  
1999-2006 Assistenzärztin in der 1. Medizinischen Klinik, Klinikum Rechts der Isar und in der Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen am Deutschen Herzzentrum München  
11/2006 Fachärztin für Innere Medizin, Schwerpunkt Kardiologie  
seit 03/2007 Oberärztin für Elektrophysiologie in der Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen am Deutschen Herzzentrum München, Klinik an der Technischen Universität München  
seit 04/2014 Leitende Oberärztin der Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen, Deutsches Herzzentrum München  
seit 08/2014 Leiterin der neu gegründeten Abteilung für Elektrophysiologie am Deutschen Herzzentrum München, Klinik an der Technischen Universität

### DFG- Stipendium

01/2000-06/2001 DGF Stipendium „Die Katheterablation von Vorhofflimmern“, Service de Rhythmologie, Hôpital Cardiologique du Haut-Lévêque, Université Bordeaux I, Prof. Dr. Michel Haissaguerre, Bordeaux, Frankreich

### Habilitation und Professur

02/2007 Habilitation und Venia Legendi mit dem Thema „Potential-orientierte Substratmodifikation bei der Katheterablation von Vorhofflimmern“ an der Technischen Universität München, Fakultät für Medizin

02/2014 apl. Professur der Fakultät für Medizin an der Technischen Universität München

### Zertifikate und Zusatzbezeichnung

10/2006 Fachkunde im Strahlenschutz

Seit 2008 Strahlenschutzbeauftragte (Elektrophysiologie am DHZ München)

09/2013 Qualifikation zur fachgebundenen genetischen Beratung

12/2012 Zusatzqualifikation Spezielle Rhythmologie

09/2014 Anerkennung als Fortbildungsleiterin Spezielle Rhythmologie

11/2016 AMG/MPG und GCP Kurs

11/2018 AMG/MPG Refresher Kurs

### Tätigkeit als Reviewer und in wissenschaftlichen Fachgesellschaften

**Editorial Board Member** Circulation Arrhythmia and Electrophysiology

**Associated Editor** Heart Rhythm O<sup>2</sup>

**Editorial Reviewer** European Heart Journal

**Reviewer** Circulation, Heart Rhythm Journal, Journal of the American College of Cardiology (JACC), Europace, Journal of Cardiovascular Electrophysiology, PACE, American Journal of Cardiology, JACC Electrophysiology, IEEE, Clinical Research in Cardiology

### **Tätigkeit in wissenschaftliche Fachgesellschaften**

- Nucleus der AG Rhythmologie (Jetzt: AGEP) der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) 2010-2017
- Task Force „Spezielle Rhythmologie“ der DGK (seit 2012)
- Writing Committee der DGK für das Positionspapier zur „Einrichtung von Herzkatheterlaboren

und „Heparin-Bridging bei invasiven Prozeduren“ (2013)

- Women in EP Initiative der European Heart Rhythm Association (EHRA) (2016-2018)
- Fellowship Committee der EHRA (2014-2018)
- Writing Committee der EHRA für das Positionspapier der ESC “Gender and Arrhythmias” (2017)
- Program Committee der EHRA für Europace Congress 2016-2020
- Chair, Selection Committee der EHRA (2018-2020)
- Nominating committee der EHRA (seit 2021)
- Team Leader “clinical electrophysiology” im Program Committee der Heart Rhythm Society für die Scientific Sessions 2016-2021
- Scientific program committee (ablation in ACHD) für Pedirhythm VII (2018; München) und Pedirhythm IX (2022, Boston)

### **Wissenschaftliche Tätigkeit – Studien (Auswahl)**

#### *Investigator Initiated Studies*

CYRANO (2009)

Line vs. Spot (2011)

ATTAC CFAE (2012)

ADLINE (2015)

INDIVIDUAL (2016)

POWER PULSE (2018)

AF Gen (2020)

#### *Teilnahme an multizentrischen Studien:*

ADVANCE trial (2014)

STAR AF II (2016)

AFACART (2017)

Mediguide Register (2014)

Precision Register (2018)

FIRE and ICE II (2019)

BEAT-AF (2020)

TAYLOR AF (2020)