

## Curriculum Vitae: Dr. Kay Felix Weipert

Geburtstag: 19.12.1985  
Geburtsort: Usingen  
Familienstand: verheiratet seit 06/2014, 2 Töchter  
Staatsangehörigkeit: deutsch

### Schulbildung

Schulabschluss: Abitur 2005 mit der Abschlussnote 1,0 an der Carl von Ossietzky Schule, Wiesbaden

### Studium

10/2005 - 04/2012 Studium der Humanmedizin an der Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main  
10/2007 1. Staatsexamen Note: gut  
04/2012 2. Staatsexamen Note: sehr gut

### Approbation

07/2012 Approbation als Arzt; Hessisches Landesprüfungs- und Untersuchungsamt im Gesundheitswesen

### Promotion

14.03.2017 Thema: „Einfluss der Antagonisierung von CCR2 auf den Verlauf des experimentellen Myokardinfarkts im Mausmodell“;  
Experimentelle Doktorarbeit an dem Franz-Grödel-Institut der Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim in Kooperation mit dem Max-Planck-Institut für Herz- und Lungenforschung Bad Nauheim, beide Mitglied im „Excellence Cluster of Cardio-Pulmonary System“ (ECCPS);  
Betreuer PD Dr. rer. nat. C. Troidl

### Beruflicher Werdegang

01/2013 - 10/2017 Assistenzarzt der Medizinischen Klinik I, Kardiologie und Angiologie  
Prof. C. W. Hamm  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen  
11/2017- 12/2020 Facharzt Abteilung Kardiologie  
Prof. C. W. Hamm  
Kerckhoff Klinik Bad Nauheim  
18.04.2018 Facharzt Innere Medizin  
15.07.2020 Facharzt Kardiologie  
01/2021 - 08/2022 Oberarzt Medizinische Klinik II, Abteilung Kardiologie und Rhythmologie  
Prof. Dr. D. Gündüz / PD Dr. D. Erkapic  
Diakonie-Klinikum Jung-Stilling Siegen

09/2022 - heute Leitender Oberarzt Medizinische Klinik II, Abteilung Kardiologie und Rhythmologie  
Prof. Dr. D. Gündüz / PD Dr. D. Erkapic  
Diakonie-Klinikum Jung-Stilling Siegen

### **Zusatzqualifikationen**

2014 - 2016 DGK-Fellowship Herzrhythmus (Leitung Prof. Willems, Prof. Block, Prof. Neuzner)  
2020 Zusatzqualifikation Spezielle Rhythmologie (DGK) - Invasive Elektrophysiologie  
2022 - 2023 Digital International Fellowship Programm (Biotronik)  
2024 Zusatzqualifikation Spezielle Rhythmologie (DGK) - Aktive Rhythmusimplantate

### **Forschung**

01/2011 - 03/2017 Promotion im Rahmen des kardialen Remodeling nach Myokardinfarkt, Experimentelle Kardiologie, Franz-Grödel-Institut der Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim  
01/2013 - heute Klinische Forschung (s. Publikationsverzeichnis) und Betreuung von multizentrischen klinischen Studien:  
u.a. Coordinating Investigator: „Global Leaders“ (EudraCT 2012-003515-58); Subinvestigator: „Odin AF“ (Eudra CT2013-003492-35), „Ensure AF“ (2013-003148-21), „OCEAN“ (EudraCT 2016-002353-38), „ATTEST“ (EudraCT 2012-002338-35), „Berlin-VT“ (NCT02501005), „SOLVE-AF“ (DRKS00010429), „Cryo-FIRST“ (NCT01803438), „DECAAF II“ (NCT01150214), RESET-CRT (NCT03494933)

### **Klinische Schwerpunkte**

Ablation von supraventrikulären und ventrikulären Rhythmusstörungen; Implantation von Herzschrittmachern und Defibrillatoren einschließlich kardialer Resynchronisationssysteme; interventioneller Vorhofohrverschluss; interventioneller PFO/ASD Verschluss

Siegen, 31.12.2024