

# Offenburger Elektrophysiologie-Workshop 2022

## EP-Workshop Online

**Freitag, 11. März 2022, 13:00-16:00 Uhr, Raum Zoom  
Hochschule Offenburg, Badstraße 24, 77652 Offenburg**

**Wissenschaftliche Leitung und Organisation:**

**Prof. Dr.-Ing. med. habil. Matthias Heinke**

**[Kardiovaskuläre Gerätetechnik und Rhythmologie \(hs-offenburg.de\)](https://hs-offenburg.de)**



## *Kardiale Elektrophysiologie, Pacing 3D Navigation und Ablation*

### *Moderation*

Matthias Heinke

### *Elektroden Modellierung und Simulation der Diagnostik und Pulmonalvenenisolation bei Vorhofflimmern*

Muhamed Fenjan

### *Vorstellung von EPU/Ablation/3D-Navigation von Herzrhythmusstörungen und neue Techniken/Elektroden*

Julia Janson

### *EKG Analyse nach Myokardinfarkt*

Jan Faulhaber, Lukas Kohler

### *Diskussion*

Julia Janson, Matthias Heinke, Melika Mesic, Muhamed Fenjan und alle Teilnehmer

Der Workshop erfolgt mit freundlicher Unterstützung von Abbott Medical GmbH Eschborn.

### **Referenten:**

Prof. Dr.-Ing. med. habil. Matthias Heinke

Julia Janson, B. Sc.

Lukas Kohler

Jan Faulhaber

Muhamed Fenjan

Melika Mesic, B. Sc.

University of Applied Sciences, Offenburg

Abbott Medical GmbH, Eschborn

University of Applied Sciences, Offenburg

University of Applied Sciences, Offenburg

University of Applied Sciences, Offenburg

University of Applied Sciences, Offenburg