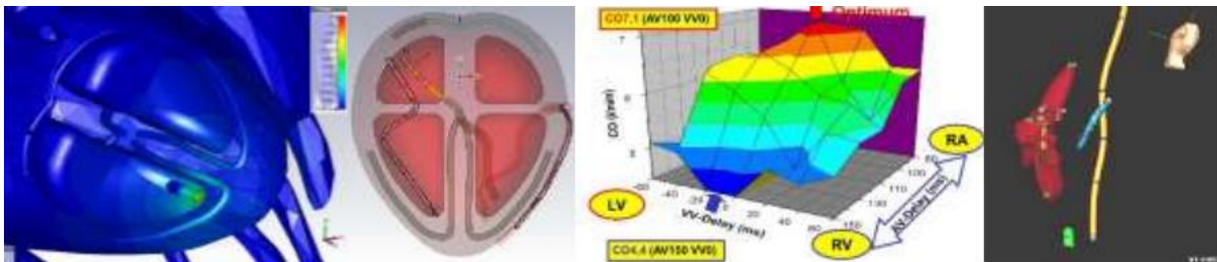


Workshop Elektrophysiologie

Montag, den 23.01.2023, Beginn 14:00 Uhr, Raum B108
Hochschule Offenburg, Badstraße 24, 77652 Offenburg
Labor Kardiovaskuläre Gerätetechnik und Rhythmologie

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Dickreiter, Prof. Dr. Heinke
Organisation: Frau Mesic, Herr Fenjan und Frau Behrami



10 Jahre digitale Offenburger Herzrhythmusmodelle und Herzrhythmussimulationen

Programm

Offenburger Herzrhythmusmodell und Simulation in der Diagnostik und Therapie von
Herzrhythmusstörungen

Matthias Heinke

Herzfrequenzvariabilität mit und ohne biomechanische Stimulation

Katrin Preiß

Stand und Perspektive der intrakardialen Elektrophysiologie mit dem EP-Tracer System

Vanessa Dietrich, Juan Carlos Perez

Live-Demonstrationen Elektro- und Impedanzkardiographie mit CardioScreen bei
biomechanischer Stimulation

Bernhard Dickreiter, Matthias Heinke, Alwin Schaupp, Melika Mesic, Muhamed Fenjan, Leonie
Schnurr

Live-Demonstrationen Elektrokardio- und Elektromyographie mit EP-Tracer bei biomechanischer
Stimulation

Vanessa Dietrich, Bernhard Dickreiter, Juan Carlos Perez, Matthias Heinke, Alwin Schaupp,
Muhamed Fenjan, Katrin Preiß

Organisation und Anmeldung: Melika Mesic, B.Sc. (melika.mesic@hs-offenburg.de)

Der Workshop erfolgt mit freundlicher Unterstützung der Bestvibe Systems Trier und Schwarzer Cardiotek Heilbronn