

## ORGANISATION / ANMELDUNG

### Abbott Medical GmbH

Helfmann-Park 7

65760 Eschborn

[www.abbott.de](http://www.abbott.de)

### Alexandra Neuendorff

Tel. 06196 / 7711-205

[alexandra.neuendorff@abbott.com](mailto:alexandra.neuendorff@abbott.com)

## SCHULUNGsort

### Abbott Medical GmbH

Helfmann-Park 7

65760 Eschborn

## HOTEL

### Mercure Hotel Eschborn

Helfmann-Park 1

65760 Eschborn

#### Abbott Medical GmbH

Für eine verbindliche Teilnahme ist es erforderlich, dass Abbott die Zustimmung des Dienstherren/der Verwaltungsleitung vor Beginn des Seminars in schriftlicher Form vorliegt. Die Teilnehmer werden nach Eingang der Genehmigung berücksichtigt.

Bitte beachten Sie, dass Abbott Medical GmbH sowohl dem „AdvaMed Code of Ethics for Interactions with Health Care Professionals“ als auch dem „EUcomed Code of Business Practices“ verpflichtet ist. Diese Verhaltenskodizes erlauben es uns nicht, Ehegatten oder Gäste von Teilnehmern mit Mahlzeiten zu versorgen.

Medizinisches Fachpersonal: Landesspezifische Transparenzgesetze verlangen von Abbott Medical GmbH unter Umständen die Offenlegung von approbierten Ärzten, Pflegekräften und Angehörigen anderer Berufsgruppen übergebenen Werten, so dass Abbott Medical GmbH unter Umständen auch gegenüber den zuständigen Regierungsbehörden den Wert der Mahlzeiten und Getränke offenlegen muss, die in Zusammenhang mit diesem Fortbildungsprogramm zur Verfügung gestellt werden.

Kurze Zusammenfassung: Bitte beachten Sie vor der Anwendung dieser Produkte die vollständige Aufzählung der Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen, potenziellen Komplikationen und Anwendungsvorschriften in der Gebrauchsanweisung.

©2025 Abbott Medical GmbH. All rights reserved.

DACH-EDU-44764-v1 7-2022 | This document is for EMEA purposes only.



# ABBOTT EDUCATION NETWORK

## ELECTROPHYSIOLOGY

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



## EP FUNDAMENTAL

BASIS EP FÜR ASSISTENZPERSONAL / ANFÄNGER

# 3



## SEMINARBESCHREIBUNG

Dieses Seminar richtet sich an Elektrophysiologen und EP-Assistenzpersonal, die das EnSite™ X 3D-Mapping-System selbständig bedienen wollen und schon Untersuchungen mit dem System gesehen und durchgeführt haben. In Kleingruppen werden praktische Übungen am System zur Geometrierstellung mit multiplen Geometrien und Aktivierungs- und Voltagemaps (AFlutter, FAT, komplexe Arrhythmien und ischämische VT) durchgeführt. Dieses Seminar ist für Ärzte und Assistenzpersonal mit bereits vorhandenen Basiskenntnissen geeignet.

### 2-TAGES SEMINAR

- Systembestandteile und Aufbau
- Erstellen der kardialen Anatomie
- VoXel vs. NavX mode
- 3D-Mapping am EnSite X™ 3D-Mappingsystem
- Tipps und Tricks
- Praktische Übungen am System
- 3D-Mapping mit Aktivierungs-, Voltage-, und Substratmap

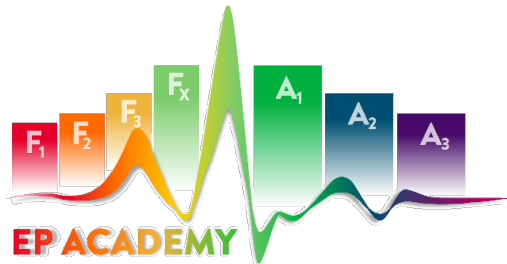
### TERMINE 2025

21.-22. Januar	25.-24. März	20.-21. Mai
8.-9. Juli	23.-24. September	25.-26. November

### REFERENTEN

**Ronny Kaliebe**  
Education Manager

**Nils Dalladas**  
Trainer



### TAG 1

09:00	Begrüßung
09:15	Übersicht: Einsatz von 3D-Mappingsystemen im EPU-Labor
09:30	Prinzip des 3D-Mapping mit dem EnSite X kardialen Mapping-System Praktische Übungen mit jeweils kurzer theoretischer Einleitung Aufbau des Systems, technische Voraussetzung Navigation von Kathetern Erstellen von Geometrie One Model
12:30	Mittagspause
13:15	Prinzipien des 3D-Mapping im NavX-Mode mit Vorkenntnissen Vertiefung der vorhandenen Systemkenntnisse zur Geometrie-Erstellung und Katheter Navigation mit theoretischen Erläuterungen und praktischen Übungen am Trainingssystem
14:30	Pause
14:45	Prinzipien des 3D-Mapping im VoXel-Mode mit Vorkenntnissen Vertiefung der vorhandenen Systemkenntnisse zur Geometrie-Erstellung und Katheter Navigation mit theoretischen Erläuterungen und praktischen Übungen am Trainingssystem und Hand-outs
19:30	„Get Together“

### TAG 2

09:00	Einführung in das Kontakt-Mapping mit dem EnSite™ X 3D-Mapping-System Theoretische Erläuterungen mit anschließenden praktischen Übungen Aktivierungsmap bei Reentry-Tachykardien und fokalen Tachykardien biatriale Maps
12:30	Mittagspause
13:15	Hands On 3D-Mapping anhand von Beispielen atypisches Flattern AT / VES Eigene Beispiele können mitgebracht und besprochen werden
16:00	Ende des Seminars