

# PROGRAMM

(Stand bei Drucklegung)

Für nichtärztliches Fachpersonal in/im:

**Zielgruppe** Arztpraxis und Medizinischer Funktionsdienst in der Klinik (EKG- und Ergometrieabteilung und Schrittmachereambulanz)

**Zielgruppe** Herzkatheterlabor, Intensivstation, Notaufnahme und Rettungswesen

Für beide Zielgruppen

Teilnehmern beider Zielgruppen ist es möglich, die Vorträge der anderen Zielgruppe zu besuchen oder sich für einen der Workshops anzumelden.

## VORTRÄGE

- Für alle registrierten Teilnehmer
- Keine separate Anmeldung erforderlich

## WORKSHOPS

- Anzahl der Plätze begrenzt, daher separate Anmeldung erforderlich
- Höhe der Teilnehmergebühr abhängig von der Anzahl der gebuchten Workshops (Inklusivpaket mit x Workshops)
- Sind Workshops bereits ausgebucht? Siehe: [www.kardiologie-sued.de](http://www.kardiologie-sued.de)

## FREITAG, 16. MÄRZ 2018

9.00 - 9.20 Uhr Eröffnung im Großen Saal		
<p><b>9.30 - 10.45 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Grundlagen der Elektrokardiographie</b> Grundsätze und Systematik der EKG-Auswertung ---- Teil 1 <b>Jürgen Häbe, MTA-F, VS-Villingen</b></p> <p>10.45 - 11.15 Uhr PAUSE</p>	<p><b>9.45 - 11.00 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Pathophysiologie und medikam. Therapie kardiovaskulärer Erkrankungen</b> mit speziellem Fokus auf Lipidtherapie, arterielle Hypertonie <b>n.n.</b></p> <p>11.00 - 11.30 Uhr PAUSE</p>	<p><b>9.30 - 11.00 Uhr Workshop 1</b></p> <p><b>ST. JUDE Medical, Eschborn</b></p> <p><b>PCI Optimization FFR und OCT</b> <b>Dr. Johannes Rieber, München</b></p> <p>11.00 - 11.15 Uhr PAUSE</p>
<p><b>11.15 - 12.30 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Grundlagen der Elektrokardiographie</b> Grundsätze und Systematik der EKG-Auswertung ---- Teil 2 <b>Jürgen Häbe, MTA-F, VS-Villingen</b></p> <p>12.30 - 13.30 Uhr PAUSE</p>	<p><b>11.30 - 12.45 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Hochgradige Mitralklappeninsuffizienz</b> - Diagnostik und Therapie des zweithäufigsten Herzklappenfehlers (OP, Mitraclip, Carillion) <b>n.n.</b></p> <p>12.45 - 13.45 Uhr PAUSE</p>	<p><b>11.15 - 12.45 Uhr Workshop 2</b></p> <p><b>Auswertung und Interpretation der Druckkurven bei Links- und Rechtsherzkatheteruntersuchungen</b> <b>Prof. Dr. Martin Höher, Kassel</b></p> <p>12.45 - 13.15 Uhr PAUSE</p>
<p><b>13.30 - 14.45 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Was hat das Herz mit dem Schlaganfall zu tun?</b> Vorhofflimmern, Vorhofohrkluder, Ablation, Loop Recorder, Antikoagulation <b>n.n.</b></p> <p>14.45 - 15.15 Uhr PAUSE</p>	<p><b>13.45 - 15.00 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Koronare Herzkrankheit</b> - PTCA, Stents, bioresorbierbare Scaffolds und antithrombozytäre Strategien <b>Dr. Sinisa Markovic, Ulm</b></p> <p>15.00 - 15.30 Uhr PAUSE</p>	<p><b>13.15 - 14.45 Uhr Workshop 3</b></p> <p><b>Herzrhythmusstörungen in der Praxis</b> Praktische Übungen der EKG-Analyse <u>Voraussetzung: Basiswissen</u> <b>Thomas Peter, MTA-F, Paderborn</b></p> <p>14.45 - 15.15 Uhr PAUSE</p>
<p><b>15.15 - 16.30 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Defibrillator und kardiale Resynchronisationstherapie</b> Indikation, Funktionsweise, Einstellungen <b>n.n.</b></p> <p>16.30 - 17.00 Uhr PAUSE</p>	<p><b>15.30 - 16.45 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Elektrophysiol. Untersuchungen und Ablation von supraventrikulären Herzrhythmusstörungen</b> (Vorhofflimmern, Vorhofflimmern) <b>Dr. Tillman Dahme, Ulm</b></p> <p>16.45 - 17.00 Uhr PAUSE</p>	<p><b>15.15-16.45 Uhr Workshop 4</b></p> <p><b>Röntgen-Technik und effektiver Strahlenschutz im Herzkatheterlabor</b> <b>Dr. Johannes Rieber, München</b></p> <p>16.45 - 17.00 Uhr PAUSE</p>
<p><b>17.00 - 18.30 Uhr Workshop 6</b></p> <p><b>n.n.</b></p>	<p><b>17.00 - 18.30 Uhr Workshop 7</b></p> <p><b>n.n.</b></p>	<p><b>17.00 - 18.30 Uhr Workshop 8</b></p> <p><b>n.n.</b></p>
		<p><b>15.15 - 16.45 Uhr Workshop 5</b></p> <p><b>HerzKreislaufstillstand:</b> Basis- und erweiterte Maßnahmen der kardiopulmonalen Reanimation, Praktische Übungen <b>Sektion Notfallmedizin, Ulm</b></p> <p>16.45 - 17.00 Uhr PAUSE</p>
		<p><b>17.00 - 18.30 Uhr Workshop 9</b></p> <p><b>HerzKreislaufstillstand:</b> Basis- und erweiterte Maßnahmen der kardiopulmonalen Reanimation, Praktische Übungen <b>Sektion Notfallmedizin, Ulm</b></p> <p>16.45 - 17.00 Uhr PAUSE</p>

Kombination W 3 und W 13 nicht buchbar.  
Workshop W 3 wird am Samstag wiederholt:  
W 12: 11.40 - 13.10 Uhr

## SAMSTAG, 17. MÄRZ 2018

<p><b>8.30 - 9.45 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Kodierung der Prozeduren und DRG-Basis-Wissen</b> - Wie erhält das Krankenhaus das Geld? <b>n.n.</b></p> <p>9.45 - 10.15 Uhr PAUSE</p>	<p><b>8.30 - 9.45 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Patientenmanagement im Herzkatheterlabor</b> - Vorbereitung, Sedierung, Nachsorge <b>Sabrina Koch, MTA-F, Ulm</b></p> <p>9.45 - 10.15 Uhr PAUSE</p>	<p><b>8.30 - 10.00 Uhr Workshop 10</b></p> <p><b>n.n.</b></p> <p>10.00 - 10.10 Uhr PAUSE</p>
<p><b>10.15 - 11.30 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Das Notfall-EKG - rasch erkennen und behandeln</b> <b>n.n.</b></p> <p>11.30 - 11.50 Uhr PAUSE</p>	<p><b>10.15 - 11.30 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Aortenklappenstenose</b> - Diagnostik und Therapie des häufigsten Herzklappenfehlers (OP, TAVI, Valvuloplastie) <b>n.n.</b></p> <p>11.30 - 11.50 Uhr PAUSE</p>	<p><b>10.10 - 11.40 Uhr Workshop 11</b></p> <p><b>n.n.</b></p> <p><b>n.n.</b></p>
<p><b>11.50 - 13.05 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Luftnot</b> - pulmonale Ursachen und Interpretation spirometrischer Befunde <b>n.n.</b></p>	<p><b>11.50 - 13.05 Uhr VORTRAG</b></p> <p><b>Notfälle im Herzkatheterlabor bei PTCA, Ablation, Mitraclip, TAVI</b> - erkennen und rasch behandeln, am besten vermeiden <b>n.n.</b></p>	<p><b>11.40 - 13.10 Uhr Workshop 12</b></p> <p><b>Herzrhythmusstörungen in der Praxis</b> Praktische Übungen der EKG-Analyse <u>Voraussetzung: Basiswissen</u> <b>Jürgen Häbe, MTA-F, VS-Villingen</b></p>
		<p><b>11.40 - 13.10 Uhr Workshop 13</b></p> <p><b>Intensivkurs EKG: Herzrhythmusstörungen</b> - für die, die bereits viel wissen <b>Thomas Peter, MTA-F, Paderborn</b></p>

Kombination W 3 und W 13 nicht buchbar.  
Workshop W 12 ist Wiederholung von W 3

