

# ▶ [www.wir-wollen-weiterbildung.online](http://www.wir-wollen-weiterbildung.online)

Weiterbildung für das medizinisch technische Fachpersonal der Kardiologie

**Ergänzend zur  
Präsenzveranstaltung  
oder als Alternative**



**ALL  
THE  
TIME**



Datum	Thema	Vortrag von
Dienstag, 14. März 2023	<b>Grundlagen des EKG, Teil 1</b> Elektrophysiologische Aspekte Vektorengesetze Standard-Ableitungen im 12-Kanal-Ruhe-EKG  <b>WIEDERHOLUNG AM DIENSTAG, 24.10.2023</b>	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 21. März 2023	<b>Grundlagen des EKG, Teil 2</b> Bestandteile des EKG Kriterien des normalen EKG Systematik einer umfassenden EKG-Blickdiagnostik  <b>WIEDERHOLUNG AM DONNERSTAG, 02.11.2023</b>	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 18. April 2023	<b>Das Belastungs-EKG</b> Aufgaben und Anforderungen an das Assistenzpersonal Indikationen und Kontraindikationen Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung einer Ergometrie Abbruchkriterien  <b>WIEDERHOLUNG AM DIENSTAG, 21.11.2023</b>	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 25. April 2023	<b>Pathologische Veränderungen im EKG, Teil 1</b> Sinusrhythmus - Bedeutung und pathologische Veränderungen Veränderungen der P-Welle und PQ-Zeit Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 2. Mai 2023	<b>Pathologische Veränderungen im EKG, Teil 2</b> Kammerkomplex - wichtige Veränderungen und ihre Ursachen Schmale und breite Kammerkomplexe und ihre Bedeutung für die Blickdiagnose Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 16. Mai 2023	<b>Pathologische Veränderungen im EKG, Teil 3</b> Tachykarde Rhythmusstörungen Vorhofflattern und -flimmern, supraventrikuläre und ventrikuläre Tachykardien Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn

# ► [www.wir-wollen-weiterbildung.online](http://www.wir-wollen-weiterbildung.online)

Weiterbildung für das medizinisch technische Fachpersonal der Kardiologie

**Ergänzend zur  
Präsenzveranstaltung  
oder als Alternative**



**ALL  
THE  
TIME**



Datum		Thema	Vortrag von
Donnerstag, 25. Mai 2023	16.30 - 18.00 Uhr	<b>Pathologische Veränderungen im EKG, Teil 4</b> Erregungsrückbildungsstörungen Elektrolytstörungen, Entzündliche Herzerkrankungen, Hypertrophiezeichen Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 6. Juni 2023	16.30 - 18.00 Uhr	<b>Pathologische Veränderungen im EKG, Teil 5</b> Veränderungen im EKG bei einem Myokardinfarkt Infarktstadien und -lokalisationen EKG-Veränderungen bei einem Vorderwand- und Hinterwandinfarkt Blickdiagnostik an pathologischen EKG-Beispielen	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 13. Juni 2023	16.30 - 18.00 Uhr	<b>Zufrieden und gesund im hektischen Alltag - Resilienz - das Geheimnis der psychischen Widerstandskraft</b> Manche Menschen sind wie "Stehaufmännchen". Sie erheben sich aus unangenehmen, verzwickten oder schwierigen Situationen wie Phönix aus der Asche. Resilienz bezeichnet man als die menschliche Fähigkeit mit Druck, Rückschlägen und ungewissen Situationen umzugehen und Krisen gut zu meistern. Carmen Reuter zeigt Ihnen in dem Vortrag, wie Sie die für Ihre physische Gesundheit so wichtige Ressource pflegen und auch im Falle einer relativ hohen Risikobelastung erhalten können.	Carmen Reuter <a href="http://www.carmenreuter.de">www.carmenreuter.de</a>
Dienstag, 24. Oktober 2023	16.30 - 18.00 Uhr	<b>Grundlagen des EKG, Teil 1</b> Elektrophysiologische Aspekte Vektorengesetze Standard-Ableitungen im 12-Kanal-Ruhe-EKG	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Donnerstag, 2. November 2023	16.30 - 18.00 Uhr	<b>Grundlagen des EKG, Teil 2</b> Bestandteile des EKG Kriterien des normalen EKG Systematik einer umfassenden EKG-Blickdiagnostik	Thomas Peter MTA-F, Paderborn
Dienstag, 21. November 2023	16.30 - 18.00 Uhr	<b>Das Belastungs-EKG</b> Aufgaben und Anforderungen an das Assistenzpersonal Indikationen und Kontraindikationen Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung einer Ergometrie Abbruchkriterien	Thomas Peter MTA-F, Paderborn