

SONNABEND 20. April 2024

9.30 Uhr Begrüßung

Theoretischer Teil

9.45 Uhr „Kardiovaskuläre Prävention“
(Dr. Jochen Muke)

10.45 Uhr „Gefäßkrankung“
(Lisa Berger)

Sportpraktischer Teil (2 Module zur Auswahl)

11.45 Uhr „Einblick Gefäßsport“
(Thorsten Blömer)

„6 Minuten Gehstest“
(Sylvia Krüger)

12.30 Uhr **Mittagssnack**

1. Theoretischer und Sportpraktischer Teil (3 Module)

13.30 Uhr „Immer nur Zirkel? Kreative Implementierung
von Kraftsport“
(Thorsten Blömer)

„Herzerfrischendes Koordinationstraining“
(Sylvia Krüger)

„Gesundheit bildende Maßnahmen“
(Silke Guercke)

2. Theoretischer und Sportpraktischer Teil (2 Module)

14.30 Uhr „Spielerisches Ausdauertraining“
(Thorsten Blömer)

„Herzklappenerkrankung“
(Lisa Berger)

Theoretischer Teil

15.30 Uhr „Update HFpEF 2023 – Behandlungsstrategie“
(Dr. Jochen Muke)

16.15 Uhr Zusammenfassung und Schlusswort

Wissenschaftliche Leitung: Dr. Jochen Muke
Veranstalter:



asc-Dienstleistungs GmbH
Danziger Straße 21
37083 Göttingen
www.asc46.de
sg@asc46.de
Tel. 0551 517 46 485



Landes-Arbeitsgemeinschaft für
kardiologische Prävention und
Rehabilitation in Niedersachsen e.V.
c/o asc-Dienstleistungs GmbH
Danziger Str. 21
37083 Göttingen

Veranstaltungsort

Bürgerfelder Turnerbund von 1892 e.V.
Alexanderstraße 207
26121 Oldenburg

Tagungszeiten:

Sonnabend, 20. April 2024
09.30 bis 17.00 Uhr

Registrierung:

Die Teilnahmegebühr beträgt 25 Euro - Tagesunterlagen
und Verpflegung inklusive. Der Teilnahmebetrag ist bei
Anmeldung im Vorfeld mit Namen als Verwendungszweck
auf folgendes Konto zu überweisen:

asc-Dienstleistungs GmbH
IBAN: DE70260500010000141507
BIC: NOLADE21GOE
Sparkasse Göttingen

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen beschränkt.
Es entscheidet die Reihenfolge der Anmeldungen.

Anmeldeschluss ist der 08.04.2024

Medizin für die Praxis

UND
SPORT

Eine Veranstaltungsreihe
zur regionalen Sicherung der
kontinuierlichen medizinischen
Fortbildung (CME)

20. April 2024
Bürgerfelder Turnerbund

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Jochen Muke

beantragt
8 Punkte

