



ELBLANDKLINIKEN

GANZ NAH BEI MIR

VERANSTALTUNGSORT

ELBLANDKLINIKUM Radebeul | Konferenzraum 4
Heinrich-Zille-Straße 13 | 01445 Radebeul

CME PUNKTE WERDEN BEANTRAGT

DIE TEILNAHME IST KOSTENFREI.

ANMELDUNGEN

Sekretariat Innere Medizin/Kardiologie
Anja Naumann
Telefon: +49 351 833-3400
E-Mail: anja.naumann@elblandkliniken.de

EINLADUNG



ELBLANDKLINIKEN

GANZ NAH BEI MIR

Herzgespräch Radebeul

Mittwoch, 14. Mai 2025 | 18.00 – 20.30 Uhr
ELBLANDKLINIKUM Radebeul



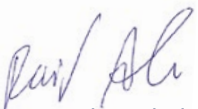
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zu unserer Abendveranstaltung „Herzgespräch Radebeul“ einzuladen.

Unser Ziel ist es, Ihnen eine kompakte und praxisorientierte Fortbildung anzubieten, die sich auf wichtige und alltagsrelevante Themen konzentriert.

Im Mittelpunkt stehen zwei zentrale kardiologische Themen: Die Diagnose und Therapie der koronaren Herzkrankheit, die neuen Leitlinien Vorhofflimmern sowie die neuesten Empfehlungen zur Behandlung der Herzinsuffizienz.

Wir freuen uns, Sie am 14. Mai im ELBLANDKLINIKUM Radebeul begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen einen informativen und spannenden Abend mit ausreichend Zeit für den persönlichen Austausch mit Kolleginnen und Kollegen.



Dr. med. Raid Al Ammareen

Stellvertretend für das gesamte Team der Kardiologie

REFERENTEN

Dr. med. Andreas Tunsch

Leiter Kardiologie, Innere Medizin,
ELBLANDKLINIKUM Radebeul

Dr. med. Raid Al Ammareen

Chefarzt, Kardiologie,
Internistische Intensivmedizin,
ELBLANDKLINIKUM Riesa und Meißen

Dr. med. A. Lsharaf

Leiter EPU-Labor,
ELBLANDKLINIKUM Riesa

PROGRAMM

18:00 Uhr Begrüßung & Einleitung

R. Al Ammareen,
ELBLANDKLINIKUM Riesa und Meißen

18:10 Uhr Update Herzinsuffizienztherapie

A. Tunsch,
ELBLANDKLINIKUM Radebeul

18:35 Uhr Leitlinie Vorhofflimmern, was ist neu?

A. Lsharaf,
ELBLANDKLINIKUM Riesa

19:00 Uhr PAUSE UND IMBISS

19:40 Uhr Update Koronarherzerkrankung

R. Al Ammareen,
ELBLANDKLINIKUM Riesa und Meißen

20:10 Uhr Zusammenfassung und Verabschiedung

R. Al Ammareen,
ELBLANDKLINIKUM Riesa und Meißen

