

ONLINE-VERANSTALTUNG
HERBSTTAGUNG
SCHKOPAU
HERZ-HIRN-
STOFFWECHSEL

AB
06.11.
2021
VERFÜGBAR



Kardiologische Praxis Dr. med. Petra Schirdewahn
› Hotel Schkopau, Am Schloß 1-5, 06258 Schkopau



MITTELDEUTSCHES
HERZZENTRUM
Universitätsmedizin Halle (Saale)



WISSENSCHAFTLICHE
LEITUNG / REFERENTEN



Dr. med. Petra Schirdewahn
Kardiologische Praxis Saalekreis
› Schillerplatz 12, 06198 Salztal
E-Mail: Schirdewahn@kardiologie-saalekreis.de
Tel: 034609 14 92 29
www.kardiologie-saalekreis.de



Prof. Dr. med. Daniel Sedding
Mitteldeutsches Herzzentrum am Universitäts-
klinikum Halle, Universitätsklinik und Poliklinik
für Innere Medizin III
› Ernst-Grube-Straße 40, 06120 Halle (Saale)

PD Dr. med. Kerstin Bode Leitende Oberärztin, Abteilung Kardiologie,
Asklepios Klinik Weißenfels › Weißenfels

Dr. med. Frank Lindemann Herzzentrum Leipzig › Leipzig

Dr. med. Petra Schirdewahn Kardiologische Praxis Saalekreis › Salztal

Prof. Dr. med. Daniel Sedding Direktor, Universitätsklinikum
und Poliklinik für Innere Medizin III Halle › Halle (Saale)

Prof. Dr. med. A. Schlitt Leitender Chefarzt, Chefarzt Kardiologie und
Diabetologie, Paracelsus Harzlinik › Bad Suderode

ALLGEMEINE INFOS

Veranstalter **FÜRSTÄID**
FÜRSTÄID Peter Fürstenhoff › Scharnhorststraße 6, 04275 Leipzig
Tel.: 0163 9654507, Fax: 0341 9805975, E-Mail: post@fuerstaid.com

Ihre Fragen an die Referenten können Sie vor der Veranstaltung
senden an: post@fuerstaid.de.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Veranstaltung wird durch die Ärztekammer Sachsen-Anhalt mit ins-
gesamt 8 Fortbildungspunkten zertifiziert (Workshop 3 Punkte + Vorträge
5 Punkte). Bitte geben Sie Ihre Registrierungsnummer der Ärztekammer
bei der Anmeldung an. Die Gutschrift der Punkte kann
nur bei Angabe der Nummer und Beantwortung einiger Fragen,
die Sie per Email erhalten, erfolgen. Stand: Oktober 2021.



Bitte melden Sie sich hier an:
www.kardiologie-saalekreis.de

 NOVARTIS

 Boehringer
Ingelheim

 Daiichi-Sankyo



Medtronic

 Biosense Webster

 Bristol Myers Squibb
 Pfizer

ZUHÖREN
DISKUTIEREN
LERNEN

ONLINE-VERANSTALTUNG
HERBSTTAGUNG
SCHKOPAU
HERZ-HIRN-
STOFFWECHSEL
AB
06.11.
2021
VERFÜGBAR

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

Die Pandemie hat uns leider immer noch im Griff und der organisatorische Aufwand für die Organisation einer Präsenzveranstaltung mit reduzierter Teilnehmerzahl ist aktuell sehr hoch. Wir haben uns deshalb für ein anderes spannendes Format entschieden. Da nicht alle Themen, so wie in der Präsenzveranstaltung geplant, referiert werden können, liegt in

diesem Jahr der Fokus auf einer sehr kompakten und praxisnahen Wissensvermittlung durch Experten des jeweiligen Fachgebietes. Vier wichtige Themen der Kardiologie werden im Studio als Impulsvorträge mit Paneldiskussion aufgenommen und stehen ab 06.11.2021 zum Download zur Verfügung. Dieses Format ermöglicht ein ständiges, wiederholen-

des und zeitunabhängiges Informieren. Die Fortbildungspunkte der Ärztekammer können nach Beantwortung der obligatorischen Fragen erworben werden.

Sie sind herzlich eingeladen den EKG-Kurs, die Impulsvorträge und die Patienten-Veranstaltung des Vereins „Herzblut für Sachsen-Anhalt eV“ online anzuschauen.

Wir bitten Sie, uns schon im Vorfeld Fragen zu schicken, auf die wir während der Aufnahmen eingehen können. Gerne werden die Experten auch nach der Veranstaltung alle ihre Fragen beantworten, sodass wir in Kontakt bleiben.

Herzlichst
Ihre Dr. med. Petra Schirdewahn

Fortbildung für Assistenzpersonal

EKG – Seminar mit anschließenden Fragen zur Zertifizierung und Praxisbeispielen (Sie sind eingeladen, im Vorfeld eigene Beispiele zu schicken, auf die wir dann gern eingehen werden)

Dr. med. F. Lindemann

Fortbildung für Ärzte – Impuls-Vorträge Kardiologie

Am 6.11. von 10-12 Uhr stehen Ihnen die Referenten und Sponsoringpartner für Ihre Fragen im Veranstaltungschat live zur Verfügung.

- A** Herzinsuffizienz
- B** Rhythmusstörungen
- C** Device-Therapie
- D** Kardiale Rehabilitation

- Prof. Dr. med. D. Sedding
- Dr. med. P. Schirdewahn
- PD Dr. med. K. Bode
- Prof. Dr. med. A. Schlitt

