Anmeldung und Rückfragen:
Um unsere Planungen zu erleichtern,
bitten wir um Anmeldung
bis zum 26.09.2023 per E-Mail an:
gabriele.kempkes@srh.de oder
christiane.kugele@srh.de

Anfahrt mit dem Auto:

Damit Sie uns leichter finden, geben Sie bitte die folgende Adresse in Ihr Navigationsgerät ein: Ludwig-Guttmann-Straße 1, 69123 Heidelberg und folgen Sie anschließend der Beschilderung auf dem Campus zum Chester Convention Center, Bonhoefferstr. 12, 69123 Heidelberg.

Kostenpflichtige Parkplätze stehen Ihnen im Parkhaus P1 zur Verfügung. Dieses befindet sich am Ende der Ludwig-Guttmann-Straße auf der linken Seite gegenüber der Hochschule ("blauer Turm").

Anfahrt mit den öffentlichen Verkehrsmitteln: Vom Hauptbahnhof Heidelberg haben Sie Anschluss an die RNV-Linie 5 (OEG) bis zur Haltestelle "Ochsen-

kopf" oder "SRH Campus". Alternativ können Sie den Bus der Linie 34 bis zur Haltestelle "Bonhoefferstraße" nehmen.



Tagungsprogramm

Begrüßung 10:00 Dr. Ronald Fischer, Ärztlicher Leiter Hämophilizentrum, SRH Kurpfalzkrankenhaus Hämophilie: psychosoziale Aspekte 10:15 Dr. Sylvia von Mackensen, Institut für medizinische Psychologie des Uniklinikums Hamburg-Eppendorf Hämophilie und Psychotherapie im Alltag 10:50 Rafael Voigt, Psychotherapeut Hämophilietherapie – gestern, heute und morgen 11:25 Manuela Krause, Leitung der Hämostaseologie DKD Helios Klinik Wiesboden

Physiotherapie am hämophilen 12:00 Patienten – ein Update Marilena Marino, Physiotherapeutin SRH Hochschule Heidelberg Gelegenheit zur Diskussion und 12:20 Fragen an die Referenten 13:00 14:00 Ende der Veranstaltung

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Eltern,

hiermit ich lade Sie herzlich zu unserer diesjährigen Regionalen Hämophilie-Tagung auf dem SRH Campus in Wieblingen (Chester Convention Center) ein. Wenn Ihnen unser Programm zusagt, freuen wir uns auf Ihre Teilnahme und rege Diskussionen.

Wir bitten um Anmeldung per Mail bis zum 26.09.2023.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Ronald Fischer

Ärztlicher Leiter Hämophiliezentrum

Mit Unterstützung von:















