

ANMELDUNG UND INFORMATIONEN

Ihre Anmeldung erfolgt online über den unten aufgeführten Link bzw. den QR-Code:

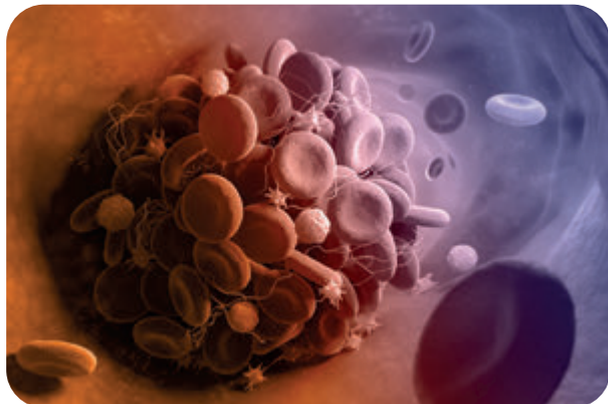


<https://werlhof-institut.de/events-infos>

Bitte melden Sie sich nur an, wenn Sie verbindlich teilnehmen können. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt

TEILNAHMEGEBÜHREN

Die Teilnahme an der Veranstaltung der Werlhof-Institut-Akademie ist gebührenfrei.



SPONSORING

Wir danken den folgenden Firmen für die Unterstützung der Veranstaltung und ihrer Teilnahme an der Veranstaltung der Werlhof-Institut-Akademie:

- Amgen GmbH
- Bayer Vital GmbH
- BioMarin Deutschland GmbH
- CSL Behring GmbH
- Chugai/Roche
- LFB GmbH
- Marien Apotheke Hannover
- Novo Nordisk Pharma GmbH
- Octapharma GmbH
- Pfizer Pharma GmbH
- Swedish Orphan Biovitrum GmbH
- Takeda Pharma Vertriebs GmbH & Co. KG

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Kai Gutensohn

Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Facharzt für Transfusionsmedizin, Hämostaseologie
Werlhof-Institut

Prof. Dr. med. Andreas Tiede

Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie, Hämostaseologie
Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation
Medizinische Hochschule Hannover



Veranstaltungsort und Anreise

Radisson Blu Hotel
Expo Plaza 5
30539 Hannover



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln (vom Hbf Hannover)

- U6 vom Hauptbahnhof Hannover
- Nach 17 Stationen Ausstieg an der Endhaltestelle Hannover Messe/Ost (EXPO-Plaza)
- Von dort ca. 950 m Fußweg zum Veranstaltungsort

Anreise mit PKW

- Vom Flughafen kommend über die B3 (ca. 25-35 Min.)
- Vom Hauptbahnhof kommend über die B6 (ca. 15-20 Min.)
- In der Hotel-eigenen Garage stehen ca. 150 kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung

Gerinnungsstörungen: Thrombose und Blutung – verstehen, vorbeugen, handeln

29. Nov 2025

Radisson Blu Hotel, Hannover



HERZLICHE EINLADUNG

zur Fortbildungsveranstaltung der Werlhof-Institut-Akademie und der Hämostaseologie der Medizinischen Hochschule Hannover.

Gerinnungsfragen sind im Alltag oft eine große Herausforderung. Bei vielen Entscheidungen rund um Thrombose und Blutungen ist gutes Wissen wichtig. In unserer Veranstaltung erklären Ärztinnen und Ärzte verständlich, wie die Blutgerinnung funktioniert, welche Ursachen es für Blutungsneigungen und für eine erhöhte Thrombose-Neigung (Thrombophilie) geben kann und welche Untersuchungen.

Unsere Referenten:innen informieren Sie über Grundlagen der Blutgerinnung und Wundheilung und über Möglichkeiten Krankheiten mit Hilfe einer guten Datenerhebung (Anamnese) und begleitender Labo-analytik zu erkennen. Kinder, Jugendliche, Männer und Frauen – alle können betroffen sein; in jedem Alter. Daher greifen wir Themen auf, die für alle relevant sein können. Die Inhalte betrachten dabei Gefäßverschlüsse (Thrombosen), gleichermaßen aber auch viele Erkrankungen, die mit einer Blutungsneigung einhergehen. Sie bekommen ferner einen Überblick über heutige Möglichkeiten der Behandlung und einen Ausblick in das, was uns die Zukunft bringen wird.

Die Vorträge sind praxisnah und verständlich – mit Raum für Ihre Fragen. Die Einladung richtet sich an Betroffene, Angehörige und alle Interessierten.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Prof. Dr. med. Kai Gutensohn,
Prof. Dr. med. Andreas Tiede

PROGRAMM

- **09.00 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr. med. Andreas Tiede &
Prof. Dr. med. Kai Gutensohn
- **09.10 Uhr Blutgerinnung Schritt für Schritt erklärt — von der Verletzung zur Heilung**
Prof. Dr. med. Kai Gutensohn
- **09.30 Uhr Hämophilie 2025: Biotechnologische Revolution u. individuelle Bedürfnisse**
Prof. Dr. med. Andreas Tiede
- **09.50 Uhr Wenn Kinder Gefäßverschlüsse bekommen: Was Eltern wissen sollten**
Dr. med. Ivonne Wieland
- **10.10 Uhr Interessengemeinschaft Hämophiler e.V.: Der Zukunft modern und digital begegnen**
Christian Schepperle
- **10.30 Uhr Kaffeepause**
- **11.00 Uhr Einblick in das med. Labor: wie kommt man von der Blutprobe zur Diagnose?**
Priv.-Doz. Dr. med. Sonja Werwitzke, PhD
- **11.20 Uhr Thrombosen auf der Spur: was man mit Ultraschall sichtbar machen kann**
Dr. med. Christopher Schrimpf
- **11.40 Uhr Blutungsneigung & Gelenke: beweglich bleiben trotz Blutungsneigung – so geht's**
Priv.-Doz. Dr. med. Björn Habermann
- **12.00 Uhr Thrombose: Ursachen verstehen, Risiken vermeiden.**
Dr. med. Dr. med. Univ. Verena Limperger
- **12.20 Uhr Die Uhr des Lebens: was sich bei Gerinnungsstörungen im Alter ändert**
Dr. med. Christiane Dobbstein

- **12.40 Uhr Patientenorganisationen im Netzwerk der Gerinnungsbehandlung**
Alf Kreienbring
- **13.00 Uhr Mittagsimbiss**
- **ab 14 Uhr Programm nach der Mittagspause („Workshop“)**

„Spritzenkurs“: Wie kann ich die ärztlich verordnete Therapie selbstständig umsetzen.
Thomas Altmann

Gerinnungsstörungen und Sport
Priv.-Doz. Dr. med. Björn Habermann

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Kai Gutensohn

Facharzt für Laboratoriumsmedizin,
Transfusionsmedizin, Hämostaseologie
Geschäftsführung Werlhof-Institut MVZ, Hannover

Dr. med. Ivonne Wieland

Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin,
Hämostaseologie
Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Medizinische Hochschule Hannover

Christian Schepperle

Geschäftsführer Interessengemeinschaft
Hämophiler e.V. (IGH e.V.)
Rottenburg am Neckar

Priv.-Doz. Dr. med. Sonja Werwitzke, PhD

Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Institut für Klinische Chemie und Zentrallabor
Medizinische Hochschule Hannover

Dr. med. David Christopher Schrimpf

Facharzt für Innere Medizin, Angiologie
Angiologische Praxis Schneider, Sennholz, Schrimpf
Hannover

Priv.-Doz. Dr. med. Björn Habermann

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Spezielle
Orthopädische Chirurgie, Manuelle Medizin /
Chirotherapie, Ärztliche Osteopathie (DAAO)
Orthopädie am Fürstenhof, Frankfurt am Main &
Spezialsprechstunde Gelenkgesundheit / Orthopädie
bei Patienten mit Gerinnungsstörungen
Werlhof-Institut Frankfurt am Main
Hannover

Dr. med. Dr. med. Univ. Verena Limperger

Fachärztin für Laboratoriumsmedizin,
Hämostaseologie
Werlhof-Institut Hannover

Dr. med. Christiane Dobbstein

Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie und
Onkologie, Hämostaseologie
Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie
und Stammzelltransplantation
Medizinische Hochschule Hannover

Alf Kreienbring

Vorstand Deutsche Hämophiliegesellschaft e.V.
Hamburg

Thomas Altmann

Geschäftsführer AKB medizinische
Serviceleistungen GmbH
Bad Birnbach