

## ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter [www.akademie-niere.de](http://www.akademie-niere.de)

### TEILNAHMEGEBÜHR

Nicht-Mitglieder: € 450,-

Mitglieder der Akademie Niere: € 405,- (10 % Rabatt)

Verpflegung ist während der Tagung inklusive. Die Teilnehmerzahl ist auf max. 22 Personen begrenzt. Hotelkosten sind nicht in der Gebühr enthalten.

### RAHMENPROGRAMM

Unkostenbeitrag: € 50,-

### TEILNAHMEBEDINGUNGEN DER AKADEMIE NIERE

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers (Stornierung muss schriftlich erfolgen!) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i.H. v. € 35,- einbehalten. Nach diesem Zeitpunkt erfolgt keine Rückvergütung der Kursgebühr.

Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor. Datenschutz: Die Bearbeitung der Anmeldung erfolgt mittels EDV. Sie sind einverstanden, dass wir Sie kontaktieren und über weitere Veranstaltungen informieren.

### ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEIT IN DER NÄHE

Hotel garni – Am St. Georg \*\*\* (direkt gegenüber des Klinikums, mit Parkplatz), Brodauer Weg 25, 04129 Leipzig

Hiemann Hotel \*\*\*\* (1,5km vom Klinikum entfernt)  
Delitzscher Landstraße 75, 04158 Leipzig

## ALLGEMEINE HINWEISE

### VERANSTALTUNGSORT

Klinikum St. Georg gGmbH und KfH Dialysezentrum,  
Delitzscher Straße 141, 04129 Leipzig



### ANREISE

#### Mit der Straßenbahn oder dem Bus

Fernbusse bis Leipzig Hauptbahnhof, vom Hauptbahnhofsvorplatz Straßenbahn Linie 16 nach Messegelände, Ausstieg: Klinikum St. Georg.

#### Mit der Bahn

Bahnhof Leipzig Hauptbahnhof, vom Hauptbahnhofsvorplatz Straßenbahn Linie 16 nach Messegelände, Ausstieg Haltestelle: Klinikum St. Georg.

### VERANSTALTER UND KONTAKT

Akademie Niere  
Großbeerenstraße 89, 10963 Berlin  
Telefon: 030/25800941  
Telefax: 030/25800950  
E-Mail: [info@akademie-niere.de](mailto:info@akademie-niere.de)  
URL: [www.akademie-niere.de](http://www.akademie-niere.de)

### Ansprechpartner

Stefanie Sahr

## REFERIERENDE/MODERIERENDE

### Prof. Dr. Joachim Beige

KfH e.V., Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg

### Tobias Fröhlich

KfH-Nierenzentrum Leipzig

### Prof. Dr. Markus Hollenbeck

KfH-Nierenzentrum Bottrop

### Dr. Claudia Karger

KfH-Nierenzentrum Leipzig

### PD Dr. Michael Schmitz

Städtisches Klinikum Solingen gGmbH, Medizinische Klinik III –  
Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin

### Dr. Robert Shahverdyan

Asklepios Klinikum Hamburg, Abteilung für Nephrologie

### Peyo Sivenov

KfH-Nierenzentrum Leipzig

### Prof. Dr. Bernd Stegmayr

Universität Umeå/Schweden, Department of Public Health and  
Clinical Medicine

### Prof. Dr. Matthias Widmer

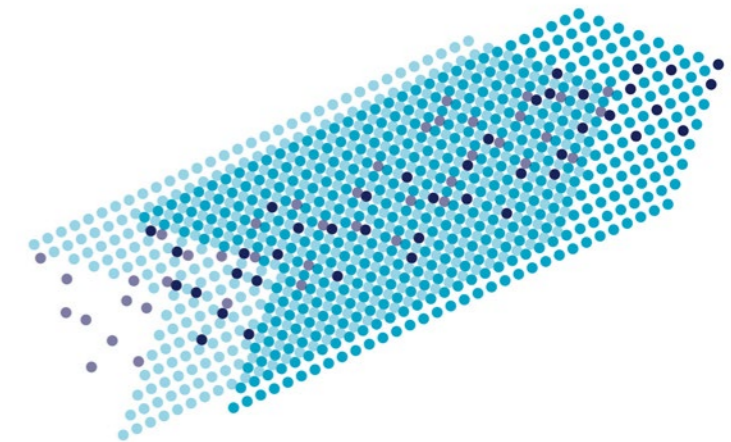
Inselspital Bern, Universitätsklinik für Herz- und Gefäßchirurgie



## Hämodialyse-Masterclass – Modul 2

# Antikoagulation, Zugänge, Patienten- sicherheit

12. bis 13. Juni 2025, Leipzig



### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Markus Hollenbeck, Bottrop  
Prof. Dr. Joachim Beige, Leipzig  
PD Dr. Michael Schmitz, Solingen

Sie finden die aktuelle Übersicht unseres Kursangebotes unter [www.akademie-niere.de](http://www.akademie-niere.de)

Da mit zunehmendem technischem Fortschritt die Ausrüstungen für Hämodialyse immer mehr zur „black box“ werden, ist Expertenwissen über die Schnittstelle von Patient und Dialysetechnik zunehmend schwieriger zu erlangen. Unsere Hämodialyse-Masterclass möchte diesem Trend entgegenwirken und eine globale Ausstrahlung mit unmittelbaren praktischen Übungen nach dem Vorbild der Dialyseeinsteigerkurse der DGFN verbinden.

Neben frontalen „state of the art“ Vorträgen gibt es mentoriertes „self learning“. Jede/r der Master-Schüler/innen erhält die Möglichkeit, vorab erworbenes Wissen oder Fragen zu selbstgewählten Focus-Themen darzustellen. **Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden deshalb gebeten, bei der Anmeldung eine Focus-Falldarstellung anzumelden (Abstrakt mit 50–100 Wörtern).** Das erworbene Wissen wird nach der Darstellung in praktischen Übungen gefestigt.

Abends erwartet die Teilnehmer ein kulturelles Rahmenprogramm zum kollegialen Austausch.

**Das Modul zum Themenkreis Antikoagulation, Dialysezugänge und Patientensicherheit findet Mitte Juni 2025 in Leipzig statt.** Schwerpunkte sollen Zugangswege zur Hämodialyse und deren Sicherheitsrelevanz sein. Außerdem wird die Sonderform der regionalen Citrat-Antikoagulation für intermittierende Hämodialyse umfänglich dargestellt, auch mit Aspekten der kontinuierlichen Citrat-basierten Hämodifiltration (CiCa). Kontinuierliche Verfahren inkl. Apherese und Plasmatherapien können in einer weiteren Veranstaltung vertieft werden. Eine Masterclass beinhaltet mehrere Module, die man anstreben sollte, vollständig zu durchlaufen. Es ist hilfreich, wenn die Teilnehmer während oder kurz vor bzw. nach der Masterclass in einer Einrichtung der Nierenersatztherapie tätig sind. Weitere Module in Trägerschaft der dortigen Veranstalter sind im Jahr 2025 in Wien und Bern vorgesehen.

23.–25.01.2025, Wien (A)

Kreislauf und Volumen

Anmeldung: manfred.hecking@meduniwien.ac.at

14.–15.11.2025, Bern/Murten (CH)

Uremic toxins, pharmacokinetics and kinetic modelling

Anmeldung: Fabienne.Aregger@insel.ch

## PROGRAMM

Donnerstag, 12.06.2025

Antikoagulation	
10:30– 10:45 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. J. Beige
10:45– 11:15 Uhr	<b>Mein schwieriger Fall zur Indikation RCA</b> Teilnehmende
11:15– 11:45 Uhr	<b>Heparin-basierte Techniken und Pharmakokinetik der LMW</b> Prof. Dr. J. Beige
11:45– 12:45 Uhr	<b>Intermittierende rCA</b> PD Dr. M. Schmitz
12:45– 13:15 Uhr	<b>Kontinuierliche rCA</b> PD Dr. M. Schmitz
13:15– 14:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
14:00– 14:30 Uhr	<b>CiCa-Quiz</b> PD Dr. M. Schmitz
Gefäßzugänge, Sicherheit	
14:30– 15:00 Uhr	<b>Mein schwieriger Fall zu Dialysezugängen</b> Teilnehmende
15:00– 15:30 Uhr	<b>Voraussetzungen für erfolgreiche Shuntanlagen</b> Prof. Dr. M. Widmer
15:30– 16:00 Uhr	<b>Interventionelle Shuntanlage</b> Dr. R. Shahverdyan
16:00– 16:30 Uhr	<b>Pause</b>
16:30– 17:00 Uhr	<b>Shuntmonitoring und Diagnostik von Komplikationen</b> Prof. Dr. M. Hollenbeck
17:00– 17:30 Uhr	<b>Chirurgische und interventionelle Revisionen</b> Dr. R. Shahverdyan
19:00 Uhr	<b>Stadtführung 45 min: Von J. S. Bach zur friedlichen Revolution, danach Abendessen in Mephistos Fasskeller</b> Prof. Dr. J. Beige

## PROGRAMM

Freitag, 13.06.2025

08:30– 09:00 Uhr	<b>Katheteranlage und -nutzung</b> Prof. Dr. M. Hollenbeck
09:00– 09:30 Uhr	<b>Neuentwicklungen Katheter</b> Prof. Dr. M. Widmer
09:30– 10:00 Uhr	<b>Air Insufflation</b> Prof. Dr. B. Stegmayr
10:00– 10:30 Uhr	<b>Pause</b>
Breakout sessions	
10:30– 13:00 Uhr	I. Shunt / Sono Rotation: Sono ... vor Shuntanlage Prof. Dr. M. Hollenbeck, Dr. R. Shahverdyan, P. Sivenov, Prof. Dr. M. Widmer  II. Shunt / Sono Rotation: Sono ... am funktionierenden Shunt Prof. Dr. M. Hollenbeck, Dr. R. Shahverdyan, P. Sivenov, Prof. Dr. M. Widmer  III. Shuntpunktion: „klassische“, tastgeführte Verfahren Prof. Dr. M. Hollenbeck  IV. Shuntpunktion: Schlüsselloch- und Ultraschall-geführte Shuntpunktion P. Sivenov
13:00– 14:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
14:00– 14:30 Uhr	<b>Sicherheitsgefährdende extrakorporale Ereignisse</b> Prof. Dr. J. Beige, T. Fröhlich
Praktische Übungen	
14:30– 15:00 Uhr	<b>Rezirkulation</b> Dr. C. Karger
15:00– 15:30 Uhr	<b>Sicherheitstools</b> Prof. Dr. J. Beige
15:30 Uhr	<b>Verabschiedung</b>