

ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter 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.

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

ZERTIFIZIERUNG

Die Sächsische Landesärztekammer hat die Hämodialyse-Masterclass vom 26.–27.06.2026 mit insgesamt 16 Fortbildungspunkten der Kategorie C zertifiziert.

ALLGEMEINE HINWEISE

VERANSTALTUNGSORT

Klinikum St. Georg gGmbH,
Hörsaal des Bildungszentrums, Haus 33, Eingang B
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
URL: www.akademie-niere.de

Ansprechpartner

Stefanie Sahr

REFERIERENDE/MODERIERENDE

PROF. DR. JOACHIM BEIGE, Halle/Wittenberg
KfH e.V., Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg

TOBIAS FRÖHLICH, Leipzig
KfH-Nierenzentrum Leipzig

PROF. DR. MARKUS HOLLENBECK, Bottrop
KfH-Nierenzentrum Bottrop

DR. CLAUDIA KARGER, Leipzig
KfH-Nierenzentrum Leipzig

DR. INA QUERNER, Berlin
Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin,
Nephrologie

PD DR. MICHAEL SCHMITZ, Solingen
Städtisches Klinikum Solingen gGmbH, Medizinische Klinik III –
Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin

DR. TOBIAS STEINKE, Krefeld
Helios Klinikum Krefeld, Klinik für Gefäßchirurgie, vaskuläre und
endovaskuläre Chirurgie, Dialysezugangschirurgie

PEYO SIVENOV, Leipzig
KfH-Nierenzentrum Leipzig

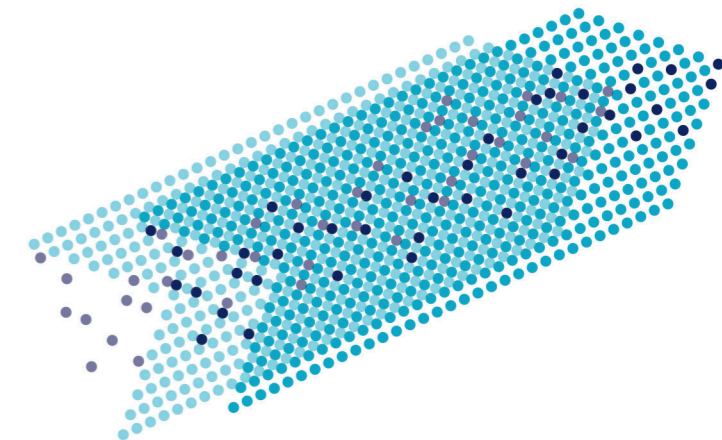
PROF. DR. BERND STEGMAYR, Umeå/Schweden
Universität Umeå/Schweden, Department of Public Health and
Clinical Medicine



Hämodialyse-Masterclass

Antikoagulation, Zugänge, Patienten- sicherheit

26. bis 27. Juni 2026, Leipzig



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

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

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG



Sie finden die aktuelle Übersicht unseres Kursangebotes unter www.akademie-niere.de

Da mit zunehmendem technischem Fortschritt die Aus-rüstungen 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.

Nach so viel inhaltlicher Aktivität warten die Mentorinnen/ Mentoren mit einem stimulierenden kulturellen Begleitprogramm auf.

In diesem 2. Modul der Hämodialyse-Masterclass beschäftigen wir uns schwerpunktmäßig mit den Zugangswegen zur Hämodialyse und deren Sicherheitsrelevanz. Außerdem wird die Sonderform der regionalen Citrat-Antikoagulation (RCA) für intermittierende Hämodialyse umfänglich dargestellt, auch mit Aspekten der Anwendung der RCA bei kontinuierlichen Nierenersatzverfahren sowie Aphereseverfahren.

Prof. Dr. J. Beige,
Prof. Dr. M. Hollenbeck,
PD Dr. M. Schmitz

Weitere Module in Trägerschaft der dortigen Veranstalter haben 2025 bereits stattgefunden und werden voraussichtlich zur Ermöglichung einer breiten Übersicht über das Gebiet rotierend wiederholt, Terminankündigungen erfolgen über die Webseite www.hdmasterclass.eu

Modul 1: Kreislauf und Volumen, Wien (A).
Kontakt: manfred.hecking@meduniwien.ac.at

Modul 3: Uremic toxins, Pharmacokinetics and kinetic modelling, Bern/Murten (CH). Kontakt: Fabienne.Aregger@insel.ch

PROGRAMM

Freitag, 26.06.2026

Antikoagulation	
11:00– 11:10 Uhr	Begrüßung
11:10– 11:30 Uhr	Heparin-basierte Techniken und Pharmakokinetik der LMW Prof. Dr. J. Beige
11:30– 11:45 Uhr	Mein schwieriger Fall zur Indikation RCA Alle Teilnehmende
11:45– 12:30 Uhr	Intermittierende RCA PD Dr. M. Schmitz
12:30– 13:15 Uhr	Kontinuierliche RCA PD Dr. M. Schmitz
13:15– 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00– 14:30 Uhr	Quiz zur Citrat-Antikoagulation PD Dr. M. Schmitz
Gefäßzugänge, Sicherheit	
14:30– 14:45 Uhr	Mein schwieriger Fall zu Dialysezugängen Alle Teilnehmende
14:45– 15:15 Uhr	Sonographie und andere Voruntersuchungen zur Entscheidung über den Dialysezugang Dr. I. Querner
15:15– 16:00 Uhr	Konventionelle und Interventionelle Shuntanlage Dr. T. Steinke
16:00– 16:30 Uhr	Pause
16:30– 17:15 Uhr	Shuntmonitoring und Diagnostik von Komplikationen Prof. Dr. M. Hollenbeck
17:15– 18:00 Uhr	Chirurgische und interventionelle Revisionen Dr. T. Steinke
ca. 19:00 Uhr	Abendveranstaltung Prof. Dr. J. Beige

PROGRAMM

Samstag, 27.06.2026

08:30– 09:00 Uhr	Neue mobile Geräte zur Heimdialyse Prof. Dr. J. Beige
09:00– 09:30 Uhr	Messung von Shuntfluss, lokaler und cardiopulmonaler Rezirkulation – klinische Relevanz Prof. Dr. M. Hollenbeck
09:30– 10:00 Uhr	Air Insufflation Prof. Dr. B. Stegmayr
10:00– 10:30 Uhr	Pause
Breakout sessions	
10:30– 13:00 Uhr	I. Shunt / Sono Rotation: Sono ... vor Shuntanlage Prof. Dr. M. Hollenbeck II. Shunt / Sono Rotation: Sono ... am funktionierenden Shunt Dr. I. Querner III. Shuntpunktion: klinische Shuntuntersuchung N.N. IV. Shuntpunktion: Schlüsselloch- und Ultraschall-geführte Shuntpunktion P. Sivenov
13:00– 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00– 14:30 Uhr	Sicherheitsgefährdende extrakorporale Ereignisse Prof. Dr. J. Beige, T. Fröhlich
Praktische Übungen	
14:30– 15:00 Uhr	Rezirkulationsmessung Dr. C. Karger
15:00– 15:30 Uhr	Sicherheitstools Prof. Dr. J. Beige
15:30 Uhr	Verabschiedung