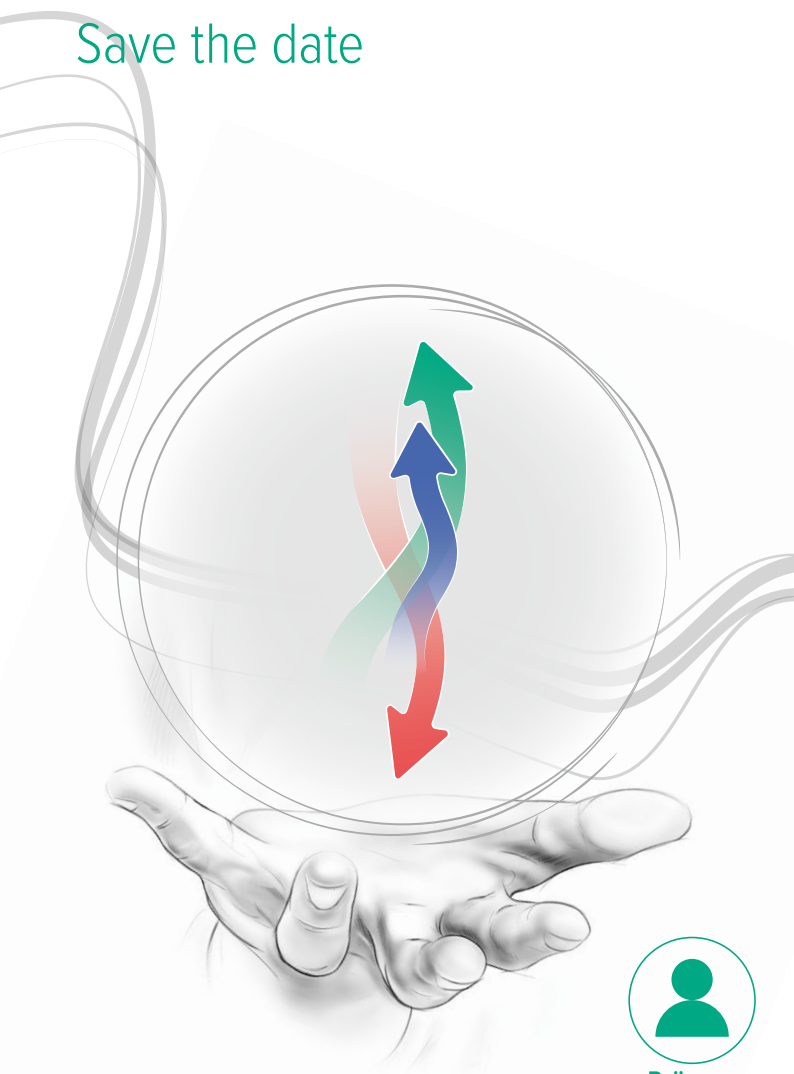


15. Berliner Lymphologisches Symposium

Die Lymphologie: Vielfältig und nicht
immer eindeutig – Ursachen, Diagnostik
und individuelle Therapie

12. – 13. Juni 2026 · Berlin

Save the date



Präsenz

Die Lymphologie: Vielfältig und nicht immer eindeutig – Ursachen, Diagnostik und individuelle Therapie

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zum nunmehr 15. Berliner
Lymphologischen Symposium einzuladen.

Unser diesjähriges Thema widmet sich der vielschichtigen und oft komplexen Natur lymphologischer Erkrankungen. Die Vielfalt der Ursachen, die manchmal auch schwer zu durchschauen sind, stellt uns vor diagnostische und therapeutische Herausforderungen – eröffnen jedoch zugleich die Chance, durch präzise Diagnostik und individuell abgestimmte Therapieansätze maßgeschneiderte Behandlungsstrategien zu entwickeln.

Ein besonderer Fokus liegt auf der interdisziplinären Betrachtung lymphologischer Krankheitsbilder sowie auf potenziell relevanten Begleiterkrankungen. Die Bandbreite der beteiligten medizinischen Fachrichtungen unterstreicht die Notwendigkeit eines ganzheitlichen Verständnisses und einer vernetzten Versorgung.

Unser Ziel ist es, gemeinsam mit Ihnen bestehendes Wissen zu vertiefen, neue Impulse für die klinische Praxis zu gewinnen und den interprofessionellen Austausch zu fördern. Das Programm richtet sich daher an alle Berufsgruppen, die in Diagnostik, Therapie und Versorgung tätig sind.

Um die praktische Relevanz und die Faszination der Lymphologie noch greifbarer zu machen, bieten wir Ihnen am Freitagnachmittag praxisorientierte Workshops mit hohem Erkenntniswert.

Die Referentinnen und Referenten freuen sich darauf, Sie beim 15. Lymphologischen Symposium in Berlin persönlich begrüßen zu dürfen und mit Ihnen in den fachlichen Dialog zu treten.

Mit freundlichen Grüßen



Ihre
Anett Reißhauer

Allgemeine Hinweise

Tagungsort	Vienna House Andel's Berlin Landsberger Allee 106 10369 Berlin viennahouse.com
Termin, Zeit	Workshops am 12.06.2026, 15:00 – ca. 18:00 Uhr Fachvorträge am 13.06.2026, 09:00 – ca. 17:00 Uhr
Wissenschaftliche Leitung	PD Dr. med. Anett Reißhauer Leitung Arbeitsbereich Physikalische Medizin Charité-Universitätsmedizin Berlin Corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt Universität zu Berlin Charitéplatz 1 10117 Berlin
Veranstalter / Tagungssekretariat	Julius Zorn GmbH Christina Stegmiller Juzo Akademie Tel. +49 (0)8251 901 425 Juliusplatz 1 E-Mail christina.stegmiller@juzo.de 86551 Aichach juzo.de
Zertifizierungen beantragt	<ul style="list-style-type: none">· Ärztekammer Berlin· Deutsche Gesellschaft für Phlebologie und Lymphologie· Therapeuten-Fortbildungspunkte· RbP, Registrierung beruflich Pflegender· IQZ-Fortbildungspunkte

Anmeldung



- über die Webseite – siehe QR-Code oder

juzo.de/symposium-berlin-rg

- per E-Mail oder
- telefonisch beim Tagungssekretariat

Sie erhalten eine Rechnung/Anmeldebestätigung.

Teilnahmegebühr

Teilnahme am Freitag – Workshops:

- **30,00 €** zzgl. gesetzlicher MwSt.

Teilnahme am Samstag – Fachvorträge:

- **110,00 €** zzgl. gesetzlicher MwSt. für Ärztinnen und Ärzte
- **90,00 €** zzgl. gesetzlicher MwSt. für medizinisches Personal, Therapeutinnen und Therapeuten sowie Mitarbeitende des medizinischen Fachhandels

Studierende erhalten 50 % Ermäßigung.

Übernachtung

Hotelzimmer können Sie gerne über unser Tagungssekretariat reservieren.

Anreise

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof

- Mit der Metrotram Linie 5 (M5) Richtung Zingster Straße bis Haltestelle Landsberger Allee.

Vom Ostbahnhof

- Mit der S-Bahn S75 Richtung Wartenberg bis Haltestelle Ostkreuz. Von dort mit der S-Bahn S42 (Ringbahn) bis Haltestelle Landsberger Allee.

Von Berlin Brandenburg (BER)

- Regionalbahn bis Haltestelle Ostkreuz Bhf. Dort umsteigen in S-Bahn S42 (Ringbahn) bis Haltestelle Landsberger Allee.

Mit dem Auto

Navigation

10369 Berlin

Landsberger Allee 106



Von der DGPL anerkannt als offizielle
Fortbildungsveranstaltung der
Phlebologischen Fortbildungsakademie

08/2025