

Referentinnen/Referenten:

Dimanski, Dipl.-Med. Britta
Fachärztin für Transfusionsmedizin
Fachärztin Anästhesiologie
DRK-Blutspendedienst Nord-Ost gGmbH
kommissarische Institutsleiterin
Institut für Transfusionsmedizin Berlin

Heinrich-Boehlke, Dr. med. Elke
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Leitende Oberärztin Carl-Thiem-Klinikum Cottbus
Zentrum für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie
und Krankenhaushygiene
stellv. Institutsleiterin/Transfusionsverantwortliche

Jansen, Dr. med. Verena
Fachärztin Laboratoriumsmedizin–Bluttransfusionswesen
Geschäftsführerin
LaDR MVZ Laborverbund GmbH
Hennigsdorf

Karl, Dr. med. Roland
Facharzt für Transfusionsmedizin
Berlin und Potsdam

Moog, Prof. Dr. med. Rainer
Kursleiter
Facharzt für Transfusionsmedizin-Hämostaseologie
Ärztlicher Regionalleiter Ost
Octapharma Plasma GmbH

Rosenthal, Dr. med. Christoph
Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Oberarzt Anästhesie der Klinik für AINS
Vivantes Klinikum im Friedrichshain Berlin

Tregel, Dr. med. Matthias
Facharzt für Laboratoriumsmedizin und
Transfusionsmedizin-Hämostaseologie
Ärztlicher Leiter Institut für Laboratoriumsmedizin
Gesundheitszentrum Brandenburg a. d. Havel

Veranstalter:

Landesärztekammer Brandenburg
Akademie für ärztliche Fortbildung
Postfach 102445
03014 Cottbus

Ansprechpartnerin:

Beatrice Paulitz
Telefon: 0355 78010 323
Telefax: 0355 78010 339
E-Mail: fortbildung@laekb.de



QR-Code der
Veranstaltung
www.laekb.de

Teilnahme und -voraussetzungen:

Die Teilnahmegebühr für den Kurs beträgt 272 €. (Gebührenanpassung vorbehalten)

Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer Brandenburg anerkannt und als Fortbildungsveranstaltung mit 16 Punkten bewertbar.
Es gelten die Teilnahmebedingungen für Fortbildungsveranstaltungen der Landesärztekammer Brandenburg.

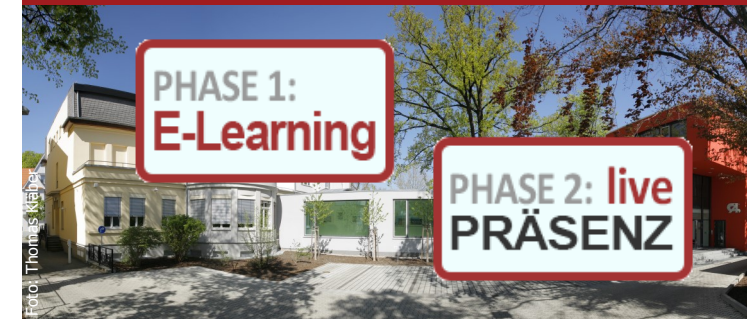
Eine Anmeldung ist nur bis 05.02.2023 möglich.
Erst die erfolgreiche Absolvierung des vorgeschalteten e-Learning-Moduls (Vortrag mit einer Dauer von 75 min + Lernerfolgskontrolle) über die digitale Lernplattform der LÄKB erlaubt die Teilnahme am Präsenz-Modul.
Die e-Learning-Zugangsdaten erhalten die Teilnehmenden vom Veranstalter per E-Mail.
Phase 1 entspricht dem Pflicht-e-Learning-Modul und ist individuell im Zeitraum 09.01.-09.02.2023 absolvierbar.
Phase 2 umfasst das Präsenz-Modul am 10. und 11.02.2023 in Cottbus.

TRANSFUSIONSMEDIZIN

Qualifikationskurs für
Transfusionsverantwortliche/
Transfusionsbeauftragte/
Leiter Blutdepot

(16 Stunden Blended Learning)

09.01.2023 - 09.02.2023 (Phase 1)
10.02.2023 - 11.02.2023 (Phase 2)



Kursleitung/Moderation:

Prof. Dr. med. Rainer Moog, Cottbus

Qualifikationskurs für Transfusionsverantwortliche/Transfusionsbeauftragte/Leiter Blutdepot

Phase 1: E-learning-Modul

(individuell absolvierbar im Zeitraum
09.01.-09.02.2023):

**Gesetzliche und regulatorische
Grundlagen** (75 min)
Herr Prof. Moog

Phase 2: Präsenz-Modul

Freitag, 10. Februar 2023

10:00-10:10 Uhr **Eröffnung**
Herr Prof. Moog

10:10-11:00 Uhr **Dokumentations- und Unter-
richtspflichten;
Hämovigilanz (unerwünschte
Reaktionen und Zwischenfälle)**
Herr Dr. Karl

11:00-12:15 Uhr **Therapie mit Thrombozyten-
konzentraten
Therapie mit Erythrozyten-
konzentraten**
Herr Prof. Moog

12:15-13:00 Uhr Pause

13:00-13:45 Uhr **Aufgaben und Stellung des
Transfusionsverantwortlichen,
der Transfusionsbeauftragten
und des Leiters Blutdepot**
Frau Dr. Heinrich-Boehlke

13:45-14:30 Uhr **Blutdepotführung und Trans-
port von Blutprodukten**
Frau Dr. Heinrich-Boehlke

14:30-14:45 Uhr Pause

14:45-15:30 Uhr **Patienten-individualisierte
Hämotherapie
(Patient-Blood-Management)**
Herr Dr. Rosenthal

15:30-16:30 Uhr **Notfall- und Massiv-
transfusion**
Frau Dimanski

Samstag, 11. Februar 2023

09:00-09:30 Uhr **Vorbereitung und Durch-
führung der Bluttransfusion**
Herr Prof. Moog

09:30-10:15 Uhr **Unerwünschte Reaktionen**
Herr Prof. Moog

10:15-10:30 Uhr Pause

10:30-12:30 Uhr **Präoperative Diagnostik und
Therapie von Hämostase-
Störungen
Therapie mit gerinnungsakti-
ven Therapeutika**
Herr Dr. Tregel

12:30-13:00 Uhr Pause

13:00-13:45 Uhr **Immunhämatologische
Grundlagen der Therapie mit
Blutprodukten**
Frau Dr. Jansen

13:45-14:30 Uhr **Immunhämatologische
Diagnostik vor und nach
Transfusion, Bereitstellung
kompatibler Blutprodukte**
Frau Dr. Jansen

14:30 Uhr **Kursabschluss/Evaluation**
Herr Prof. Moog