

Referentinnen/Referenten:

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

Dr. med. Elke **Heinrich-Boehlke**
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Zentrum für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie
und Krankenhaushygiene, Transfusionsverantwortliche
Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

Dr. med. Verena **Jansen**
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
ZB Bluttransfusionswesen
LADR MVZ Laborverbund GmbH
Hennigsdorf

Dr. med. Roland **Karl**
Facharzt für Transfusionsmedizin

Prof. Dr. med. Rainer **Moog**
Facharzt für Transfusionsmedizin
ZB Hämostaseologie
Octapharma Plasma GmbH

PD Dr. med. Jens **Soukup**
Facharzt für Anästhesiologie
Klinik für Anästhesiologie, Intensivtherapie und
Palliativmedizin
Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

Dr. med. Matthias **Tregel**
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Facharzt für Transfusionsmedizin
ZB Hämostaseologie
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 288 €.

Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer Brandenburg anerkannt und als Fortbildungsveranstaltung mit 16 Punkten (Kategorie A) bewertet.

Es gelten die Teilnahmebedingungen für Fortbildungsveranstaltungen der Landesärztekammer Brandenburg.

Eine Anmeldung ist nur bis 09.02.2024 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 15.01.-15.02.2024 absolvierbar.

Phase 2 umfasst das Präsenz-Modul am 16. und 17.02.2024 in Cottbus.

TRANSFUSIONSMEDIZIN

Qualifikationskurs für
Transfusionsverantwortliche/
Transfusionsbeauftragte/
Leiter Blutdepot

(16 Stunden Blended Learning)

15.01. - 15.02.2024 (Phase 1)
16.02. - 17.02.2024 (Phase 2)



Phase 1
E-Learning

Phase 2
Präsenz

Veranstaltungsort für Phase 2:
Landesärztekammer Brandenburg
Dreifertstr. 12
03044 Cottbus

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Rainer Moog

Qualifikationskurs für Transfusionsverantwortliche/Transfusionsbeauftragte/Leiter Blutdepot

Phase 1: E-Learning-Modul

(individuell absolvierbar im Zeitraum
15.01.-15.02.2024):

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

Phase 2: Präsenz-Modul

Freitag, 16. Februar 2024

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. Soukup

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

Samstag, 17. Februar 2024

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