

## Referentinnen/Referenten:

Dr. med. Elke **Heinrich-Boehle**  
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin  
Zentrum für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie  
und Krankenhaushygiene, Transfusionsverantwortliche  
Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem  
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  
Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem  
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](mailto:fortbildung@laekb.de)



QR-Code der  
Veranstaltung  
[www.laekb.de](http://www.laekb.de)

## Teilnahme:

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 07.02.2025 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 13.01.-13.02.2025 absolvierbar.

Phase 2 umfasst das Präsenz-Modul am 14. und 15.02.2024 in Cottbus.

# TRANSFUSIONSMEDIZIN

Qualifikationskurs für  
Transfusionsverantwortliche/  
Transfusionsbeauftragte/  
Leiter Blutdepot

(16 Stunden Blended Learning)

**13.01. - 13.02.2025 (Phase 1)**  
**14.02. - 15.02.2025 (Phase 2)**



**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  
13.01.-13.02.2025):

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

## Phase 2: Präsenz-Modul

**Freitag, 14. Februar 2025**

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**  
Herr Dr. Soukup

**Samstag, 15. Februar 2025**

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

10:30-12:15 Uhr **Präoperative Diagnostik und  
Therapie von Hämostase-  
Störungen  
Therapie mit gerinnungsakti-  
ven Therapeutika**  
Herr Dr. Tregel

12:15-13:00 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