

Referenten

Prof. Dr. med. Michaela Horvath, Universitätsklinik für
Transfusionsmedizin und Zelltherapie, Medizinische
Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Kurz, Universitätsklinik für
Transfusionsmedizin und Zelltherapie, Medizinische
Universität Wien

Prof. Dr. med. Gerda Leitner, Blutspendedienst ÖRK Wien
Univ.-Doz. Dr. Gabriele Stiegler, Zentrallabor und
Blutbank, Klinik Ottakring

Univ.-Prof. Mag. iur. Dr. med. Thomas Wagner,
Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und
Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Graz

ÖÄK–Diplomlehrgang Blutdepotleiter

Modul 1

Blutdepotmanagement, Qualitätsmanagement,
Rechtsgrundlagen, Therapeutische Blutprodukte,
Hämovigilanz.



14.01.–16.01.2026

Österreichische Ärztekammer

Weihburggasse 10–12

1010 Wien



Programm

Mittwoch, 14.01.2026

12:00–13:30 Blutdepotmanagement 1 (Kurz)
13:30–13:45 Pause
13:45–14:30 Blutdepotmanagement 2 (Kurz)
14:30–15:15 Rechtsgrundlagen 1 (Wagner)
15:15–15:45 Pause
15:45–17:15 Qualitätsmanagement 1 (Horvath)

Donnerstag, 15.01.2025

08:30–10:00 Rechtsgrundlagen 1+2 (Wagner)
10:00–10:15 Pause
10:15–11:45 Qualitätsmanagement 2 (Leitner)
11:45–12:00 Pause
12:00–12:45 Rechtsgrundlagen 2 (Wagner)
12:45–14:15 Mittagspause
14:15–15:45 Therapeutische Blutprodukte 1 (Stiegler)
15:45–16:00 Pause
16:00–17:30 Therapeutische Blutprodukte 2 (Wagner)

Freitag, 16.01.2025

08:30–10:00 Hämovigilanz (Leitner)
10:00–10:15 Pause
10:15–12:30 Therapeutische Blutprodukte 3 (Wagner)
12:30–13:00 Prüfung

Anmeldung

Email: oegbt@gmx.at

Kursgebühr: 600 Euro pro Modul

Anrechenbarkeit

Die Veranstaltung ist mit 20 DFP-Punkten approbiert.

ÖÄK-Spezialdiplom Blutdepotleiter: Evaluation
(Multiple-Choice-Test) nach Modulabsolvierung.

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Blutgruppenserologie,
Transfusionsmedizin, Regenerative Medizin und
Immungenetik (ÖGBT)

Ärztlicher Leiter der Veranstaltungsreihe

Prim. Univ.-Doz. Dr. Harald Schennach, Präsident der
ÖGBT

Weitere Veranstaltungen dieser Serie

09.–11.03.2026 Modul 2 (Immunhämatologie)

15.–17.06.2026 Modul 3 (Spezialdiagnostik,
Hämotherapie, Gerinnungsmanagement, PBM)