

St. Gilgen CoagLab: Gerinnung im Trauma - Keep the Flow

02. & 03. Oktober 2026, Hotel Hollweger, St. Gilgen

Jetzt
noch mehr
**Interaktion &
Hands-On**



SAVE THE DATE

Registrierung: <https://event.teilnehmen.at/coaglab2026>

Ö G A R I
■ ■ ■ ■ ■

ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR ANÄSTHESIOLOGIE, REANIMATION
UND INTENSIVMEDIZIN

Arbeitsgruppe Perioperative Gerinnung

VERANSTALTER

ÖGARI - Arbeitsgruppe Perioperative Gerinnung
Höfergasse 1A/1/15 | A-1090 Wien | www.oegari.at

VERANSTALTUNGSORT

Hotel Hollweger****

Mondsee-Bundesstrasse 2 | A-5340 St. Gilgen am Wolfgangsee

TEILNAHMEGEBÜHREN

physische Teilnahme vor Ort

Kurs gesamt: € 540,-

Tag 1: € 290,-

Tag 2: € 290,-

(inkl. KP, ME, AE, Seminargetränke, digitale Unterlagen)

Online Teilnahme (Live-Stream)

Tag 1: € 190,-

Tag 2 des Kurses ist als interaktives „Hands-On“ Format konzipiert. Eine Online Teilnahme ist daher nicht möglich.

(inkl. digitale Kurs-Unterlagen)

Alle Preise inkl. 20% USt.

REGISTRIERUNG

<https://event.teilnehmen.at/coaglab2026>

ORGANISATION & RÜCKFRAGEN

brandfan GmbH

Organisationsteam: +43 664 885 17 306 | office@teilnehmen.at

THEMEN

Tag 1: (Patho-)Physiologie, Diagnostik und Therapie

Gerinnung verstehen

- Grundlagen und Gerinnungsdiagnostik
- Pathophysiologie und erste Maßnahmen beim Trauma

One size fits all war gestern: Gerinnung beim Trauma

- Perioperatives Blutungsmanagement: von zielgerichtet bis Massivtransfusion

Keep the flow

- Nachbehandlung und Thromboseprophylaxe

Interaktiver Escape Room

- „Save the Patient“ – Diagnostik, Erstmaßnahmen und TIC-Management (nur live vor Ort)

Tag 2: Praktische Umsetzung, Praxisnahe Diskussion, Hands-on

Bitte beachten Sie, dass die Teilnahme an Tag 2 ausschliesslich live vor Ort möglich ist.

Agieren statt reagieren: Antworten auf häufige Praxisfragen

- praxisorientiertes Diskutieren & Lernen in Kleingruppen

Neu gelesen: Literatur, die Fragen stellt

- Aufbereitung international diskutierter Gerinnungsthemen anhand von ausgewählten Papers

Ärmel hoch! - Interaktive Kurz-Workshops

- Viscoelastische Tests, Thrombozytenfunktion, Fibrinogen, DOAK-Schnelltests