

## Fortbildung Hämostase

Siemens City Wien

Siemens Forum, Raum 62.02.024

Siemensstr. 90, 1210 Wien

# SIEMENS Healthineers

Die Veranstaltung wird von Siemens Healthineers unterstützt.

### Öffentliche Verkehrsmittel

ab Westbahnhof:

U-Bahn U6 bis Handelskai,

S-Bahn S1 oder S2 bis Siemensstraße

ab Wien Hauptbahnhof (oder Bahnhof Wien Meidling):

S-Bahn S1 oder S2 bis Siemensstraße

### Parkmöglichkeit

Siemens City Mitarbeiter Parkplatz

(ca. 15 min. Fußweg) Einfahrt: Franz-Sebek-Straße

**Achtung: ausserhalb nur Kurzparkzone!**

Unkostenbeitrag EUR 110 / Teilnehmer/in

**Anmeldung bitte ab sofort**

online: [oeglmkc.at](http://oeglmkc.at) oder an [office@oeglmkc.at](mailto:office@oeglmkc.at)

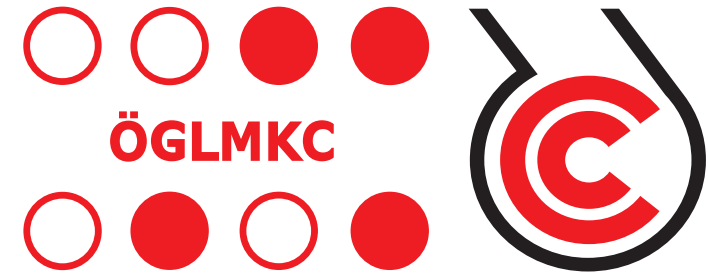
Geschäftsstelle der ÖGLMKC

1230 Wien, Tullnertalgasse 72

tel 0699 / 1011 7657

email [office@oeglmkc.at](mailto:office@oeglmkc.at)

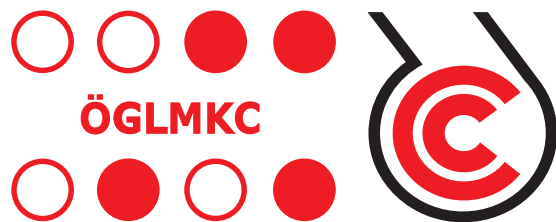
[www.oeglmkc.at](http://www.oeglmkc.at)



## Fortbildung Hämostase

Donnerstag, 14. September 2023

10.00 Uhr bis 17.00 Uhr



# Fortbildung Hämostase

Donnerstag, 14. September 2023

10.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,  
werte Kolleginnen und Kollegen,

Weiterbildung wird für ÄrztInnen aber auch für biomedizinische AnalytikerInnen immer wichtiger, daher möchte Ihnen die ÖGLMKC auch heuer wieder ein informatives und spannendes Programm aus den Bereichen der Hämostase anbieten.

Die Veranstaltung richtet sich an interessierte ÄrztInnen und biomedizinische AnalytikerInnen.

Wir bitten um Verständnis, dass die Teilnehmerzahl auf 90 Personen beschränkt ist, Anmeldungen werden nach dem Einlangen gereiht.

Vielen Dank für Ihr reges Interesse an dieser Weiterbildung von ÖGLMKC und Siemens Healthineers!

## Vortragende bzw. Teilnehmende am Roundtable

(in alphabetischer Reihenfolge)

### Prim. Univ.-Prof. Dr. Andrea Griesmacher

Zentralinstitut für med. u. chem. Labordiagnostik (ZIMCL)  
Universitätskliniken Innsbruck

### Prim. Univ.-Doz. Dr. Alexander Haushofer

Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik  
Klinikum Wels-Grieskirchen

### OA Dr. Jörg Peter Hofmann

Zentrallabor, Wiener Gesundheitsverbund - Klinik Donaustadt

### OA Priv.-Doz. Dr. Florian Prüller

Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik  
Universitätsklinikum Graz

### Univ.-Prof. Dr. Peter Quehenberger

Klinisches Institut für Labormedizin, Laborbereich Gerinnung  
AKH Wien

## Programm

Vorsitz: A. Haushofer

10.00	Begrüßung	
10.05	Überblick über das Gerinnungssystem	J. P. Hofmann
11.05	Antikoagulantientherapie – labormedizinisches Monitoring	A. Haushofer
12.05	Mittagsbuffet	
12.55	Roundtable Diskussion	A. Griesmacher, A. Haushofer, J. P. Hofmann F. Prüller, P. Quehenberger
13.35	Primäre Hämostase	P. Quehenberger
14.35	Pause	
15.00	von Willebrand-Diagnostik	A. Griesmacher
16.00	Thrombose, Thrombophilie	F. Prüller
17.00		Ende

## DFP

Für diese Fortbildungsveranstaltung werden 8 DFP Punkte der österr. Ärztekammer für das Fach „medizinische und chemische Labordiagnostik“ angerechnet.

## CPD

Von biomed austria wird diese Fortbildung mit 8 CPD-Punkten bewertet.