

## COVID-19 Präventionskonzept Hämostaseologiekurs 2020

### Hämostase und Thrombose für die klinische Praxis

Aktuelle Diagnostik, Therapie und Prophylaxe von Blutgerinnungsstörungen und Thromboembolischen Erkrankungen vom Neugeborenen bis ins hohe Alter

### Ziele

Prävention und im Bedarfsfall rasche Isolierung von COVID-19-Fällen

### Vorgaben des Gesundheitsministeriums

- Regelungen zur Steuerung der Besucherströme
- Spezifische Hygienevorgaben
- Empfehlungen zur Führung eines Systems zur freiwilligen Erfassung von Anwesenheiten
- Regelungen zum Verhalten bei Auftreten einer SARS-CoV-2-Infektion
- Regelungen betreffend die Verabreichung von Speisen und Getränken
- Das COVID-19 Präventionskonzept kann auch ein datenschutzkonformes System zur Nachvollziehbarkeit von Kontakten wie beispielsweise ein System zur Erfassung von Anwesenheiten auf freiwilliger Basis beinhalten

### Tagungsort:

Tagungszentrum Schönbrunn, Apothekertrakt

Eingang: Grünbergstraße/Meidlinger Tor/ Eingang Apothekerhof oder

Eingang: Schönbrunner Schloßstraße / Eingang Schloßstraße

1130 Wien

### Name des Veranstalters:

Onconovum.academy – OeGHO Akademie

für Aus- und Fortbildung GmbH, Am Belvedere 8, 1010 Wien

### Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching

Univ.-Prof. Dr. Christoph Male-Dressler

### Covid-19 Beauftragte:

Ing. Mag. Tanja Altreiter

Administration Hämostaseologie

Universitätsklinik für Innere Medizin I

Klinische Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie

T: +43 699/81283904

[tanja.altreiter@meduniwien.ac.at](mailto:tanja.altreiter@meduniwien.ac.at)

## Die Veranstaltung:

Bei der hier erwähnten Veranstaltung handelt es sich um einen wissenschaftlichen Kongress. Besucht wird der Kurs ausschließlich von im Voraus registriertem Fachpersonal. Es sind also alle Besucher namentlich bekannt. Der Kongress ist nicht zugänglich für das breite Publikum oder Walk-in Besucher. Eine vor Ort Anmeldung ist nicht möglich. Im Vordergrund steht hierbei die Wissensvermittlung im Bereich der Hämostase und Thrombose für die klinische Praxis. Anzahl der zu erwartenden Teilnehmer: max. 60 pax.

Eine begleitende Industrieausstellung findet nicht statt. Seitens der Industrie besteht im D-Spitzhof die Möglichkeit, auf Tischen Informationsmaterial auszulegen. Um Staubildung zu vermeiden, werden ausreichend Tische aufgestellt und durch Bodenmarkierungen die Abstandsgrenze von zumindest 1 Meter sichtbar gemacht.

### Anzahl der mitwirkenden Personen:

Wissenschaftlicher Veranstalter: 3 pax

Cateringfirma (Grüner Kreis): 3 pax

Technikfirma (Bernhard): 1 pax

Melcom: 2 pax

MAW: 2 pax

ReferentInnen: 19 pax

## Veranstaltungsablauf/-phasen

Die Veranstaltung lässt sich in folgende Phasen unterteilen:

### Aufbautag:

Am 12. Oktober 2020, einen Tag vor dem offiziellen Beginn der Veranstaltung, beginnen der Aufbau und die Vorbereitung vor Ort. Am Auftag werden ausschließlich mitwirkende Personen vor Ort sein (2 Personen der MAW, 1 Ansprechperson vom Haus)

- Durchführung
  - **Anreise**

Die Anreise erfolgt individuell und wird nicht vom Veranstalter organisiert. Das Tagungszentrum Schönbrunn ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar. Da in Wien in öffentlichen Verkehrsmitteln das Tragen eines Mund-Nasenschutzes verpflichtend ist, wird das Infektionsrisiko am Weg reduziert. Es steht auch ein Parkplatz vis á vis vom Eingang Schloßstraße für VeranstaltungsteilnehmerInnen zur Verfügung.

- **Registratur/Einlass**

Die Registratur befindet sich im D-Spitzhof vor Raum 8. Jeder Kongressteilnehmer muss vor Kongressbeginn an der Registratur seine Teilnehmerunterlagen abholen. Im D-Spitzhof ist ausreichend Platz für die Registratur vorhanden. Trotz allem kann es unter gewöhnlichen Umständen zu Staubildung kommen. Um dem vorzubeugen, werden drei Personen bei der Registratur eingesetzt. Trennwände und Plexiglasscheiben bei der Registratur gewährleisten einen ausreichenden Abstand/Schutz zwischen den RegistraturmitarbeiterInnen und den

Teilnehmern. Vor Ort Anmeldungen und Zahlungen sind nicht möglich. Dadurch werden die Aufenthaltsdauer und der Kontakt so gering wie möglich gehalten.

Die Registratur öffnet um 8:15 Uhr. Beginn der Tagung 9.00 Uhr

Zudem wird bei Registratur durch Bodenmarkierungen die Abstandsgrenze von zumindest 1 Meter sichtbar gemacht. Desinfektionsmittelspender sowie MNS-Masken an der Registratur sind vorhanden.

## ○ **Wissenschaftliches Programm**

Am Dienstag, 13. Oktober 2020 und am Mittwoch, 14. Oktober 2020 beginnt das wissenschaftliche Programm um 9:00 bzw. um 8:00 und dauert bis 18:00 bzw. 16:40.

Das detaillierte Programm der Veranstaltung befindet sich im Anhang.

Das Wissenschaftliche Programm findet im Raum 8 (Sophie) statt. Um Staubildung zu vermeiden, werden alle Türen in den Raum 8 während der Pausenzeiten geöffnet sein.

## Regelungen betreffend die Verabreichung von Speisen und Getränken:

Das wissenschaftliche Programm wird von mehreren Pausen (Kaffeepause Vormittag und Nachmittag, Mittagspause) unterbrochen. In den Pausen gibt es eine Selbstbedienungsstation im Spitzhof. Die Getränke werden flaschenweise auf den Tischen eingestellt, Sandwiches, Kuchen und Lunchpakete werden vom Cateringpersonal bei der Selbstbedienungsstation ausgegeben und von den TeilnehmerInnen im Sitzen im Raum D-Spitzhof an Tischen mit den Maßen 140x70 (pro Tisch 2 Personen) konsumiert. Auf den Tischen weisen Schilder auf die Einhaltung des Mindestabstands hin. Stehtische sind nicht vorgesehen.

Die MitarbeiterInnen des Caterings werden verpflichtend Mund-Nasenschutz und Handschuhe tragen.

## Spezifische Hygienevorgaben:

Es besteht Mund-Nasenschutz-Pflicht im allgemeinen Bereich (Registratur, Garderobe, Gänge, Sanitärräume) für alle TeilnehmerInnen und sonstige Personen. Bei Bedarf stehen an der Registratur Ersatzmasken zur Verfügung.

Das Tragen von Mund-Nasenschutz im Vortragssaal wird empfohlen, ist jedoch nicht verpflichtend. Auf dem Weg zum Sitzplatz ist jedenfalls ein Mund-Nasenschutz zu tragen.

Vor dem Vortragssaal gibt es Spender für Desinfektionsmittel, ebenso in den allgemeinen Bereichen (Registratur, Eingangsbereich).

Folgende Hygienevorgaben wurden mit dem Veranstaltungshaus vereinbart:

- Regelmäßige Reinigung aller Oberflächen (es wird dauerhaft eine Reinigungskraft zur Verfügung stehen).
- Regelmäßige Reinigung der Sanitäreinrichtungen
- Ausreichend Frischluftzufuhr
- Offenhalten der Eingangstüren

- Es werden ausreichend Mülleimer zur Verfügung stehen, damit getragene Masken und benutzte Taschentücher entsorgt werden können.

## Empfehlungen zur Führung eines Systems zur freiwilligen Erfassung von Anwesenheiten:

Wer eine Stopp-Corona-App installiert hat, sollte diese aktivieren.

Im Vortragsraum wird es zugewiesene und gekennzeichnete Sitzplätze geben.

Jedem Teilnehmer wird für die Dauer des Kurses ein Sitzplatz zugewiesen. Der Tausch von Sitzplätzen ist aufgrund der Kontaktpersonennachverfolgung nicht erlaubt. Außerdem wird zwischen den Sitzplätzen mindestens ein Abstand von einem Meter gegeben sein. Auf dem Sitzplatz werden jedem Teilnehmer ein Block und ein Kugelschreiber zur Verfügung gestellt.

Alle TeilnehmerInnen und Mitwirkenden sind zudem durch die Registrierung mit Namen, Telefonnummer und Wohnsitz erfasst, sodass eine lückenlose TeilnehmerInnen-Liste erstellt werden kann.

## Regelungen zum Verhalten bei Auftreten einer SARS-CoV-2-Infektion:

Bei Symptomen, die für eine COVID-19 Infektion typisch sind (Fieber, Husten, Kurzatmigkeit) werden betroffene TeilnehmerInnen gebeten, sich umgehend bei der Registratur zu melden und werden umgehend in das Isolationszimmer gebracht.

Die weitere Vorgangsweise ist mit der Hotline 1450 abzuklären.

Der Veranstalter ist verpflichtet, alle BesucherInnen über den Vorfall zu informieren und auf Verlangen der Gesundheitsbehörde die Kontaktdaten der BesucherInnen bekannt zu geben.

# Hämostaseologiekurs 2020

## Hämostase & Thrombose für die klinische Praxis

**Aktuelle Diagnostik, Therapie und Prophylaxe von  
Blutgerinnungsstörungen und thromboembolischen Erkrankungen  
vom Neugeborenen bis ins hohe Lebensalter**



**13. & 14. Oktober 2020**

**Wien, Tagungszentrum Schloss Schönbrunn**

**NEU: virtuelle Teilnahme on-demand**

**Veranstalter:**

**ONCONOVUM**  
.academy



Eine Initiative der  
**OeGHO**  
Österreichische Gesellschaft für  
HämatoLOGIE & Medizinische Onkologie

**Leitung:**

**Univ.-Prof. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching**

**Univ.-Prof. Dr. Christoph Male-Dressler**

# Programm

# Allgemeine Hinweise

---

## Zeit:

Dienstag 13. Oktober 2020, Beginn 9:00 Uhr  
Mittwoch 14. Oktober 2020, Beginn 8:00 Uhr

## Registratur:

Dienstag 13. Oktober 2020, ab 8:15 Uhr

## Veranstaltungsort NEU:

Tagungszentrum Schloss Schönbrunn  
Apothekertrakt, Eingang Grünbergstraße/Meidlinger Tor, 1130 Wien

## Veranstalter:

Onconovum.academy – OeGHO Akademie  
für Aus- und Fortbildung GmbH, Am Belvedere 8, 1100 Wien  
[p] +43 664 353 27 52; [e] christina.pritz@onconovum.at

## Wissenschaftliche Leitung:

### Univ.-Prof. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching


Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I,  
Klinische Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie

### Univ.-Prof. Dr. Christoph Male-Dressler

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinder- und  
Jugendheilkunde

## Teilnahmegebühr (vor Ort):

€ 294,- (inkl. 20% MwSt.), Kursunterlagen, Verpflegung und on-demand  
Zugang inkludiert.

 Die Veranstaltung wurde mit 18 DFP Punkten der ÖÄK  
approbiert.

## Virtuelle Teilnahme (on-demand Streaming\*):

**NEU** Heuer haben Sie erstmals auch die Möglichkeit, **virtuell** teilzunehmen.  
Ihr Online Zugang zu den Beiträgen ist ab 1 Woche nach dem Kurs 12  
Monate lang verfügbar.

**Teilnahmegebühr:** € 210,- (inkl. 20% MwSt.)

**Anmeldung erforderlich bis spätestens 15. November 2020.**

\* Zustandekommen nur bei ausreichendem Interesse

## DFP:

Um 15 DFP Punkte für die virtuelle Teilnahme (**e-learning**) wird bei der  
ÖÄK angestrebt.

[www.docs4you.at](http://www.docs4you.at) | [www.gth-online.org](http://www.gth-online.org) | [www.onconovum.academy](http://www.onconovum.academy)

# Allgemeine Hinweise

---

## Anmeldung (vor Ort und virtuell):

Nur **Online** möglich unter

<https://registration.azmedinfo.co.at/haemostaseologiekurs2020>

Eine Anmeldung ist **erforderlich**, die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

## Patronanz:

**GTH** – Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung

**ÖGKJ** – Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

## Auskünfte:

Ing. Mag. Tanja Altreiter

Medizinische Universität Wien

[p] +43-1-40400 27570, [f] +43-1-40400 27430

## Administrative Organisation:

Medizinische Ausstellungs- und Werbebesellschaft

Freyung 6/3, 1010 Wien

Fr. Sabine Ablinger

[p] +43/1 536 63-41, [f] +43/1 535 60 16

[e] [maw@media.co.at](mailto:maw@media.co.at), [www.maw.co.at](http://www.maw.co.at)

## Sponsorabwicklung, Programmkoordination und Druck:



MAW

Medizinische Ausstellungs- und Werbebesellschaft

Freyung 6/3, 1010 Wien

[p] +43/1/536 63-41, [f] +43/1 535 60 16, [e] [maw@media.co.at](mailto:maw@media.co.at)

# Wichtige Informationen für Ihren Besuch

Die oberste Prämisse ist der Schutz unserer aller Gesundheit und aus diesem Grund setzen wir alle erforderlichen Covid-19 Präventionsmaßnahmen. Die Durchführung der Veranstaltung unterliegt den jeweiligen zum Veranstaltungszeitraum geltenden Covid-19 Regelungen.

## Wir bitten Sie folgende Maßnahmen einzuhalten:

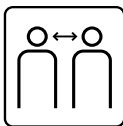
- Kommen Sie NICHT zum Veranstaltungsort, wenn Sie sich krank fühlen oder Kontakt mit Personen mit COVID-19 Symptomen hatten.
- Sollten Sie sich während des Kongresses krank fühlen und eines der COVID-19 Symptome (Husten, Halsschmerzen, Kurzatmigkeit, Katarrh der oberen Atemwege, plötzlicher Verlust von Geruchs- oder Geschmackssinn mit oder ohne Fieber) aufweisen, melden Sie sich bitte unverzüglich bei der Registratur. Achten Sie insbesondere in dieser Situation darauf, Ihren Mund- und Nasenbereich bedeckt zu halten und keinen direkten Kontakt zu anderen Personen zu haben.
- Bringen Sie ihren eigenen Mund-Nasen-Schutz in ausreichender Menge mit. Das Tragen ist bei Eintritt und während der ganzen Veranstaltung verpflichtend.
- Halten Sie während des gesamten Besuchs einen Mindestabstand von 1 Meter zu anderen Personen ein im gesamten Veranstaltungsbereich und vermeiden Sie Händeschütteln und Umarmungen.
- Beachten Sie die gekennzeichneten Abstandsmarkierungen in allen Bereich (z.B. vor der Registratur).
- Bitte planen Sie mehr Zeit für die organisatorische Abwicklung vor Ort ein.
- Waschen Sie Ihre Hände regelmäßig mit Seife, nutzen Sie die Desinfektionsmöglichkeiten, fassen Sie sich nicht mit den Händen ins Gesicht und niesen/husten Sie in die Armbeuge oder in ein Einwegtaschentuch.
- Halten Sie sich eigenverantwortlich an die Verhaltenshinweise vor Ort und folgen Sie stets den Anweisungen des Veranstalterteams.
- Ohne Angabe von Name, Telefon- bzw. Mobilnummer und E-Mailadresse ist keine Teilnahme möglich. Bei Auftreten eines Verdachtsfalles werden Ihre persönlichen Daten an die zuständige Behörde zur Kontaktpersonennachverfolgung weitergegeben.

Alle diese Maßnahmen ermöglichen das Stattfinden der Veranstaltung. Wir danken für Ihre Kooperation im Vorfeld und freuen uns, Sie beim Kongress begrüßen zu dürfen.

## Wie Sie sich und andere schützen können



Tragen Sie Mund-Nasen-Schutz



Halten Sie Abstand



Waschen Sie gründlich Ihre Hände



Vermeiden Sie Händeschütteln und Kontakt



Niesen Sie in die Armbeuge oder in ein Taschentuch



Bleiben Sie zu Hause mit Fieber und Husten



# Programm

Uhrzeit	Dienstag, 13. Oktober 2020
09:00 – 09:15	<b>Begrüßung</b> Ingrid Pabinger-Fasching und Christoph Male-Dressler
09:15 – 09:55	<b>Physiologie der Blutgerinnung</b> Johannes Schmid
09:55 – 10:35	<b>Gerinnungsdiagnostik</b> Florian Prüller
10:35 – 11:05	Kaffeepause
11:05 – 11:45	<b>Von Willebrand Syndrom und Plättchenfunktionsstörungen</b> Werner Streif
11:45 – 12:25	<b>Gerinnung bei extrakorporaler Zirkulation auf der ICU: Diagnostik und Management</b> Peter Schellongowski
12:25 – 13:05	<b>Immuntrombozytopenie und Differentialdiagnose</b> Johanna Gebhart
13:05 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 14:40	<b>Hämophilie und seltene plasmatische Koagulopathien</b> Ingrid Pabinger-Fasching
14:40 – 15:20	<b>Erworbene Hämophilie und Thrombotisch-Thrombozytopenische Purpura</b> Paul Knöbl
15:20 – 15:40	<b>Falldemonstrationen: Blutungsfälle Erwachsene</b> Clemens Feistritzer
15:40 – 16:10	Kaffeepause
16:10 – 16:50	<b>Besonderheiten der Blutgerinnung im Kindesalter</b> Katharina Thom
16:50 – 17:10	<b>Falldemonstrationen: Blutungsfälle Kinder</b> Christoph Male-Dressler
17:10 – 17:50	<b>Gerinnungsmanagement bei Operationen und Traumata</b> Herbert Schöchl
18:00	ENDE

Änderungen vorbehalten

# Programm

Uhrzeit	Mittwoch, 14. Oktober 2020
08:00 – 08:40	<b>Epidemiologie der venösen Thromboembolie und Thrombosen bei COVID-19 Erkrankung</b> Cihan Ay
08:40 – 09:20	<b>Diagnostik venöser und arterieller Thromboembolien</b> Oliver Schlager
09:20 – 10:00	<b>Antikoagulation bei kardialen Indikationen</b> Irene Lang
10:00 – 10:30	Kaffeepause
10:30 – 11:10	<b>Therapie der tiefen Venenthrombose und der Pulmonalembolie sowie Dauer der Antikoagulation</b> Paul Alexander Kyrle
11:10 – 11:50	<b>Hormone und Schwangerschaft als Thromboserisikofaktoren, Therapie der Schwangerschafts-assoziierten Thrombose</b> Sabine Eichinger-Hasenauer
11:50 – 12:10	<b>Falldemonstrationen: Thrombosefälle Erwachsene</b> Stephan Nopp
12:10 – 13:10	Mittagspause
13:10 – 13:50	<b>Thromboembolien bei Kindern</b> Christoph Male-Dressler
13:50 – 14:10	<b>Falldemonstrationen: Insult im Kindesalter</b> Michael Sohm
14:10 – 14:50	<b>Gerinnungstherapie und Sekundärprävention des Schlaganfalls</b> Wilfried Lang
14:50 – 15:10	Kaffeepause
15:10 – 15:30	<b>Gerinnungsmanagement beim kritisch kranken Patienten: Falldiskussionen Erwachsene</b> Paul Knöbl
15:30 – 15:50	<b>Gerinnungsmanagement beim kritisch kranken Patienten: Falldiskussionen Kinder</b> Rudolf Schwarz
15:50 – 16:30	<b>Antikoagulation beim blutungsgefährdeten Patienten, Bridging und Reversal</b> Ansgar Weltermann
16:30	<b>Diskussion und Verabschiedung</b> Ingrid Pabinger-Fasching und Christoph Male-Dressler
16:40	ENDE

Änderungen vorbehalten

# Referenten/Innen

---

**Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Cihan Ay**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

**ao. Univ.-Prof. Dr. Sabine Eichinger-Hasenauer**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Priv.-Doz. Dr. Clemens Feistritzer**

Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Innere Medizin V –  
Hämatologie und Onkologie

**Priv.-Doz. Dr. Johanna Gebhart, PhD**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Univ.-Prof. Dr. Paul Knöbl**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Univ.-Prof. Dr. Paul Alexander Kyrle**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Univ.-Prof. Dr. Irene Lang**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin II

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Wilfried Lang**

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Abteilung für Neurologie,  
Neurologische Rehabilitation und Akutgeriatrie

**Univ.-Prof. Dr. Christoph Male-Dressler**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

**Dr. Stephan Nopp**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Univ.-Prof. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

**OA Priv.-Doz. Dr. Florian Prüller**

LKH Univ.-Klinikum Graz, Klinisches Institut für Medizinische und  
Chemische Labordiagnostik

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Peter Schellongowski**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Oliver Schlager**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin II

# Referenten/Innen

---

**Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johannes Schmid**

Medizinische Universität Wien, Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung

**OA Doz. Dr. Herbert Schöchl**

AUVA-Unfallkrankenhaus Salzburg, Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin

**Prim. Dr. Rudolf Schwarz**

Landeskrankenhaus Amstetten, Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde

**OA Dr. Michael Sohm**

Universitätsklinikum St. Pölten, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften, Klinische Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde

**Univ.-Prof. Dr. Werner Streif**

Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Pädiatrie II, Dept. für Kinder- und Jugendheilkunde

**OÄ Dr. Katharina Thom**

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

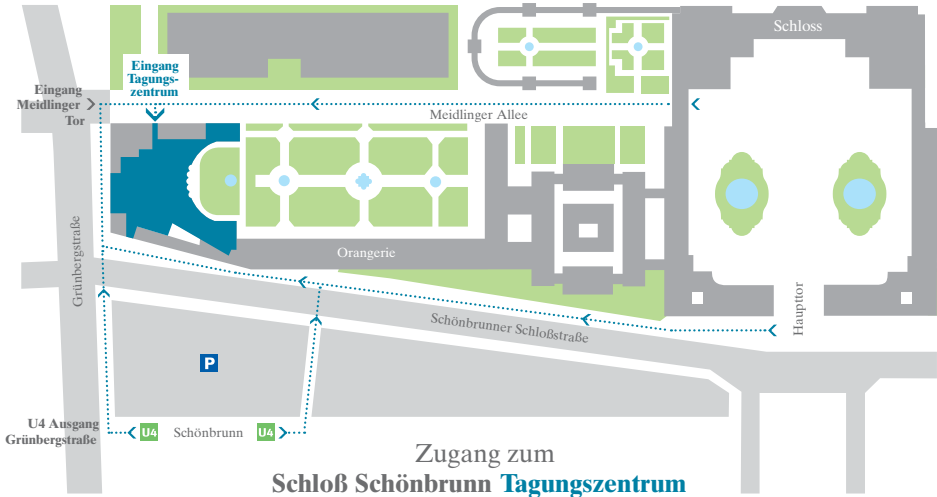
**Prim. Univ.-Doz. Dr. Ansgar Weltermann**

A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Linz, 1. Interne Abteilung

# Zufahrtsplan

## Tagungsort:

Tagungszentrum Schloß Schönbrunn,  
Zugang Grünbergstraße/Meidlinger Tor, 1130 Wien



## Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

**U-Bahn** Linie U4 vom Stadtzentrum bis  
Station Schönbrunn, Ausgang Grünbergstraße

**Straßenbahn** 10, 58 Station Schönbrunn

**Bus** 10A Station Schönbrunn

## Mit dem PKW:

Wir empfehlen Ihnen aufgrund der knappen  
Parkplatzsituation rund um Schönbrunn  
die öffentlichen Verkehrsmittel zu benutzen.

Ein gebührenpflichtiger Parkplatz befindet sich gegenüber dem  
Eingang zur Orangerie auf der Schönbrunner Schloßstraße.

# Sponsoren

---



Stand bei Erstellung

Druck: ROBIDRUCK, 1200 Wien – [www.robidruck.co.at](http://www.robidruck.co.at)

→ Meidlinger Tor

zum Schloss →

Eingang  
Apothekerhof



- Seminarräume
- Pausenzonen
- Cateringküche und Nebenräume

① Maria Theresia

①a Habsburg

② Sisi

③ Leopold

④ Rudolf

⑤ Franz Joseph

⑥ Franz Stephan

⑦ Marie Antoinette

⑧ Sophie

⑨ Maximilian

Ⓐ Foyer Orangeriegarten

Ⓑ Pausenzone Löwe

Ⓒ Pausenzone Glasaula

Ⓓ Foyer Spitzhof

Grünbergstraße

Schönbrunn U4

P

Schönbrunner Schloßstraße

Eingang  
Schloßstraße

Orangerie

Orangeriegarten

WC

WC

Apothekerhof

Eingang

⑤

⑦

⑥

④

②

Ⓐ

Ⓑ

①a

①

③

Ⓓ

⑧

⑨

Ⓒ

Büro

2 x 5 m

0,50

1,00

1,00

Raum 8

