

LANDESGESCHÄFTSSTELLEN - INFORMATIONENABEND

Thema

Blackout – was tun?

Der Eintritt eines Krisenfalls z.B.: Blackout, Pandemie und Co wirkt sich unmittelbar auf das private und berufliche Leben aus und geht zumeist mit erheblichen Einschränkungen einher. Um bestmöglich auf Krisenszenarien vorbereitet zu sein, möchten wir Sie in diesem Rahmen zu folgenden Themen informieren, denn fit durch die Krise kommen nur jene die vorbereitet sind

- Vorbereitungen für das persönliche Umfeld
- Vorbereitende Maßnahmen für betriebliche Blackout-Szenarien
- Zeit für Ihre Fragen

Vortragende

Mag.iur. Daniela Morawetz

Projektleiterin Krisenvorsorge, Österreichische Apothekerkammer

Mag. pharm. Monika Aichberger

Vizepräsidentin Landesgeschäftsstelle OÖ

Mag.pharm. Thomas W. Veitschegger

Präsident Landesgeschäftsstelle OÖ

Wo und Wann



16. Februar 2023, 19:30 Uhr

Hotel park inn by Radisson Linz, Hessenplatz 16-18, 4020 Linz
ab 18.30 Uhr steht ein kleiner Imbiss bereit.

Zur Anmeldung nutzen Sie bitte unseren [online Fortbildungskalender](#) oder verwenden Sie den QR-Code.

Anmeldeschluss ist der 9. Februar 2023

Die COVID-Maßnahmen für Fortbildungsveranstaltungen der Apothekerkammer folgen den Vorgaben der Bundesregierung. Es besteht somit im Moment keine Zugangskontrolle und keine Maskenpflicht bei unseren Fortbildungen.

Für Personen, die zum Zeitpunkt der Fortbildung mit SARS-CoV-2 infiziert sind, ist eine Teilnahme an der Präsenzveranstaltung nicht möglich. Personen, die sich (unabhängig von COVID) krank fühlen, werden gebeten, nicht an Präsenzveranstaltungen teilzunehmen.

Je nach Infektionslage sind Änderungen der COVID-Maßnahmen jederzeit möglich.

Die Anmeldung ist verbindlich. Die von Ihnen bekannt gegebenen Daten sind notwendiger Bestandteil der Administration dieser Fortbildung und werden nur für diese Zwecke verarbeitet. Die Datenschutzerklärung der Österreichischen Apothekerkammer ist unter folgendem Link abrufbar: <https://apothekerkammer.at/inter-net/oeak/home.nsf/webAllDocuments/Datenschutzerklärung>