



Österreichische Gesellschaft für Krankenhauspharmazie
Spitalgasse 31, A-1091 Wien

EINLADUNG

zur Fortbildungsveranstaltung 2022 für Führungspersonen der Österreichischen KH-Pharmazie

22. – 24.09.2022

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Die Österreichische Gesellschaft für Krankenhauspharmazie lädt Sie zur Fortbildungsveranstaltung für Führungspersonen der Österreichischen KH-Pharmazie sehr herzlich nach ANTHERING/Salzburg, Hotel Ammerhauser ein.

Die Veranstaltung steht auch Nicht-Mitgliedern offen und ist unterstützt von



Anmeldeschluss zur Teilnahme an der Veranstaltung ist der 25.08.2022.

Anmeldungen senden Sie bitte an:

E-Mail: office@kh-pharmazie.at

ACHTUNG: Um die Zimmerkapazität zu gewährleisten, ersuchen wir Sie, sich bis spätestens **25.08.22** anzumelden.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass ab diesem Zeitpunkt Stornierungskosten anfallen und ersuchen um Ihr Verständnis, dass wir bei unentschuldigtem Fernbleiben diese zum Teil weiterverrechnen müssen.

Die Anzahl der Teilnehmer ist limitiert.

Ein gültiger SARS CoV-2 PCR Test ist zur Teilnahme an der Veranstaltung zwingend erforderlich.

THEMENBEREICHE

SICHERER UMGANG MIT (elektronischen) DATEN und INFORMATIONEN

- rechtliche/technische Grundlagen und Praxistipps

Vortragende:

FH-Prof. Mag. Dr. Peter Burgstaller, LL.M.

und

FH-Prof. DI Robert Kolmhofer

Fakultät für Informatik, Kommunikation und Medien, Campus
Hagenberg, FH OÖ



Diese Veranstaltung ist bei der Weiterbildungskommission der Österreichischen Apothekerkammer zur Akkreditierung eingereicht.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Dr. Elisabeth Messinger

Präsidentin

Programm

Donnerstag, 22.09.2022

- 17:00 Uhr Anreise, Check in
18:30 Uhr Begrüßung & Einführung in das Programm
 Dr. Elisabeth Messinger
18:00 - 19:00Uhr „Transformational Innovation in Action“
 Ramez Mohsen, pharmD , Managing Director
 Janssen-Cilag Pharma GmbH, MSc, Jansen....
19:00 Uhr Abendessen

Freitag, 23.09.2022

- 09:00 - 13:00 Uhr
- Rechtliche Grundlagen zum Datenschutzrecht (insb DSGVO) und Informationssicherheitsrecht (NISG)
 - Vorgaben zur elektronischen Übertragung von Gesundheitsdaten nach dem Gesundheitstelematikgesetz (GTelG)
 - Homeoffice und Daten-/Informationssicherheit
 - Datenschutz und Notfälle (zB. Pandemie COVID-19)
 - Do's and Don'ts aus datenschutz- und informationsrechtlicher Sicht (WhatsApp...) – End-zu-End-Verschlüsselung
- FH-Prof. Mag. Dr. Peter Burgstaller, LL.M*

- 15:00 - 19:00 Uhr
- Grundlagen zum sicheren Umgang mit (elektronischen) Daten
 - IT-Security- und Informationssicherheitsmaßnahmen
 - IT-Risikomanagement und Schutz von Geschäftsprozessen (Business Impact Analyse)
 - Bedrohung für die IT und Informationen/Daten (Angriffertypen und Angriffswege, Social Engineering, Spam/Phishing, ...)

- Die wichtigsten technischen und organisatorischen Maßnahmen (TOMs)
 - Stand der Technik
 - Passwörter
 - Zugriffsrechte und Zugangskontrolle, need to know & least privilege Prinzipien
 - IT-Gerätesicherheit (Updates, Fremdsoftware, Virens Scanner)
 - Backup; Datenlöschung und -rekonstruktion
 - Verschlüsselung von Daten und E-Mails
 - IT-Server-Equipment Security (ein paar Grundregeln für Sichere IT-Räume)

FH-Prof. DI Robert Kolmhofer

19:30 Uhr Abendessen

Samstag, 24.09.2022

09:00 - 13:00 Uhr

- Smartphone&Co Security - Sicherer Umgang mit Mobilien Devices
- Fragen und Antworten zu den Vortragsthemen

FH-Prof. Mag. Dr. Peter Burgstaller, LL.M & FH-Prof. DI Robert Kolmhofer

Anfahrtsplan Hotel Ammerhauser, Anthering/Salzburg



Anreise mit dem Auto

Verlassen Sie die Autobahn bei der Ausfahrt Salzburg Nord und fahren Sie Richtung Bergheim (B156) anschließend weiter Richtung Anthering, wo Sie nach ca. 3 km zur Ausfahrt Anthering kommen. Nun fahren Sie nur noch ca. 500 m bis zur Ortseinfahrt, wo Sie zur linken Seite gleich das Hotel Ammerhauser sehen.

Per Bahn

Mit der Lokalbahn können Sie von Salzburg Hauptbahnhof alle 30 Minuten direkt nach Anthering fahren. (Fahrzeit ca. 15 Minuten)

HOTEL AMMERHAUSER

Dorfstrasse 1
5102 Anthering bei Salzburg

Diese Veranstaltung wird dankenswerterweise durch unabhängige Fortbildungsunterstützung von Janssen ermöglicht.

