

## Einladung zum dritten MEGRA

# MEETGREETABEND

**Donnerstag, 28. November 2019**

**19:00 bis 22:00 Uhr**  
(Registrierung ab 18:00 Uhr)

**Design Offices – München Highlight Towers**  
**19. Stock – Tower 2 – Mies-van-der Rohe-Str. 8**  
**80807 München**

### Ziel der Veranstaltung

Nach dem für uns sehr erfreulichen positiven Feedback der beiden Meet & Greet Abende in den vergangenen Jahren freuen wir uns, dass wir unseren Mitgliedern in diesem Jahr wieder einen **Meet & Greet Abend** anbieten dürfen. Ein spannender Vortrag zum Thema

### Serialisierung – regulatorische Herausforderung und Fallstricke

erwartet Sie zu Beginn. Im Anschluss an den Vortrag gibt es die Gelegenheit, sich mit der Referentin und Kollegen zum Vortragsthema und anderen aktuellen Themen aus unserem Arbeitsumfeld auszutauschen. Wir freuen uns, mit Ihnen gemeinsam diesen Abend zu verbringen.

### Teilnehmerkreis & Kosten

Diese Veranstaltung richtet sich ausschließlich an MEGRA Mitglieder und ist kostenlos. Vertretungen sind aus rechtlichen Gründen leider ausgeschlossen.

**Wir bitten um Ihre Anmeldung bis zum 21. November 2019 über [www.megra.org](http://www.megra.org) oder über [office@megra.org](mailto:office@megra.org). Vielen Dank.**

### Referentin

**Dr. Gabriele Wanninger**  
Regierung von Oberbayern  
Sachgebiet 53.2 Pharmazie

### Programm

18:00 – 19:00	Registrierung der Teilnehmer, Kennenlernen
19:00 – 20:00	Vortrag: Serialisierung – regulatorische Herausforderung und Fallstricke <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen der Aufsichtsbehörden an pharm. Unternehmer und Arzneimittelgroßhandlungen bzgl. Serialisierung und anliegende Themen</li> <li>• Vertragliche Anforderungen zur Serialisierung</li> <li>• Sonderfälle (z.B. Import aus Non-EU Ländern; Tamper Evident, Mitvertreiber-Situation)</li> <li>• Beanstandungen und Marktmaßnahmen (Warum, Wann, Beispiele)</li> <li>• FAQ's, Ausblick,</li> <li>• Fragen, Antworten, Diskussion</li> </ul>
20:00 – 22:00	Fortführung der Diskussion in Kleingruppen & Networking mit kulinarischer Verköstigung