

---

## Wichtige Hinweise

---

### Anmeldung

Anmeldungen nehmen Sie bitte ausschließlich unter folgendem Link direkt bei Webex vor:  
<https://aoegw.de/30vwc>

### Teilnahmeentgelt

Die Teilnahme ist für alle Teilnehmenden entgeltfrei.

### Veranstaltungsort

Cisco Webex-Meetings

Sie erhalten die Zugangsdaten zeitnah nach Ihrer Anmeldung. Wir empfehlen mit einem PC oder Laptop am Webseminar teilzunehmen und ein Headset zu verwenden. Teilnehmende, die eine Wortmeldung haben, möchten wir bitten die Kamera anzuschalten.

Falls Sie bisher noch nie an einem Webex-Meeting (Webseminar) teilgenommen haben, sollten Sie vor dem Webseminar die Technik testen (siehe unten). Testen Sie unter identischen Bedingungen wie am Tag des Webseminars; so ist sichergestellt, dass keine überraschenden Firewall-Probleme oder sonstige Hindernisse die Verbindung zum Webex-Server und Ihre erfolgreiche Teilnahme am Webseminar beeinträchtigen.

### Hier erreichen Sie die Testseite:

[www.webex.com/de/test-meeting.html](http://www.webex.com/de/test-meeting.html)

**Bei Problemen setzen Sie sich bitte mit Ihrer IT-Abteilung in Verbindung.**

### Newsletter der Akademie

Der Newsletter der Akademie erscheint monatlich und informiert über Neuigkeiten aus der Akademie, Veranstaltungen, Terminaktualisierungen und freie Plätze in Fortbildungsveranstaltungen.

Hier können Sie den Newsletter kostenfrei abonnieren unter:  
<https://aoegw.de/ycy1r>

---

## Quellen

---

<sup>1</sup> COVID-19: Medikamentöse und nicht-medikamentöse Therapieempfehlungen nach Erkrankungsphase  
Orientierungshilfe für Ärztinnen und Ärzte, Stand: 19.09.2022.  
COVRIIN Fachgruppe; Zugriff am 21.11.2022, verfügbar unter [https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/COVRIIN\\_Dok/Infografik-Therapieempfehlungen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/COVRIIN_Dok/Infografik-Therapieempfehlungen.pdf?__blob=publicationFile)

<sup>2</sup> ZEPAI, Zentrum für Pandemie-Impfstoffe und –Therapeutika; Zugriff am 21.11.2022, verfügbar unter <https://www.pei.de/DE/institut/zepai/zentrum-pandemie-impfstoffe-therapeutika-inhalt.html>



Online-Fortbildungsveranstaltung H54/2022

## „SARS-CoV-2 – Update zu Therapieoptionen, Therapeutika und Impfstoffen“

Die Veranstaltung ist bundesweit kostenfrei zugänglich und richtet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Öffentlichen Gesundheitswesens, v.a. an das Fachpersonal im Öffentlichen Gesundheitsdienst sowie an Ärzt:innen, Psycholog:innen und Psychotherapeut:innen in der ambulanten und klinischen Versorgung. Um den fachübergreifenden Austausch zu Gesundheitsthemen anzuregen, sollen auch weitere Berufsgruppen, die mit der Gesundheit der Bevölkerung betraut sind, angesprochen werden.

**am 30. November 2022**

**Online-Veranstaltung über Webex Meetings**  
Bitte nutzen Sie die Möglichkeit des Webex-Test-Einloggens, da eine Teilnahme an den Übungen an die Nutzung der Kamera- und Mikrofonfunktion ihres Endgeräts (PC, Tablet oder Smartphone) gebunden ist.



---

## Inhalt und (Lern-)Ziele

---

Für die Behandlung von COVID-19 Patienten wurden unterschiedliche medikamentöse Therapieansätze verfolgt. Aktuell stehen zahlreiche wirksame Arzneimittel zur Behandlung von COVID-19 sowie darauf abgestimmte Therapieempfehlungen für unterschiedliche Erkrankungsphasen zur Verfügung. Auch die Entwicklung neuer Impfstoffe, vor allem die an Virusvarianten angepassten Impfstoff-Versionen, machen immer neue Anpassungen der Impfschemata und der entsprechenden Impfempfehlungen notwendig. Neben der Entwicklung neuer Therapeutika und Impfstoffe ist jedoch auch die koordinierte Vorbereitung auf mögliche neue Pandemien dringend notwendig. Wie die Erfahrungen aus der COVID-19-Pandemie gezeigt haben, müssen relevante Prozesse der Pandemiebewältigung überwacht und gesteuert werden, um künftige Pandemieschäden zu begrenzen. Für diese Aufgaben hat das Bundesministerium für Gesundheit (BMG) beim Paul-Ehrlich-Institut (PEI) das Zentrum für Pandemie-Impfstoffe und -Therapeutika – kurz ZEPAI – errichtet.

Wie gestaltet sich die Antivirale Therapie in der Frühphase einer SARS-CoV-2-Infektion? Wer profitiert von oralen Virostatika? Wann, Wer und Wie sollte aktuell gegen COVID-19 geimpft werden? Welche Neuerungen ergeben sich durch die 23. Aktualisierung der STIKO-Impfempfehlung? Wie werden relevante Prozesse zur Pandemiebewältigung erstellt und umgesetzt und welche Erfahrungen gibt es bereits?

Wir freuen uns, diese und weitere Fragen mit unseren Referent:innen und den Teilnehmenden zu diskutieren.

### Moderation:

Dr. Sybille Somogyi, Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf

Dr. Jakob Schumacher, Robert Koch-Institut

### Veranstaltungsleitung:

Dr. Sybille Somogyi

Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf

Annette Fröhmel

Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf

### Veranstaltungsort:

Cisco Webex-Meetings

Nähere Informationen finden Sie unter:

Wichtige Hinweise, Veranstaltungsort



## Mittwoch, 30. November 2023

---

### 14:30 – 14:35

*Begrüßung und Agenda*

Dr. Sybille Somogyi,

Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf

### 14:35 – 14:50

*„Antivirale Frühtherapie: aktuelle Empfehlungen vor dem Hintergrund der Virusvarianten-Entwicklungen“*

Dr. med. Agata Mikolajewska, Robert Koch-Institut

### 14:50 – 15:10

*„Update COVID-19-Impfung“*

Univ.-Prof. Dr. med. Leif Erik Sander, CHARITÉ

### 15:10 – 15:30

*„ZEPAI - Vorstellung und Erfahrungen aus dem ersten Tätigkeitsjahr“*

Dr. Alexandros Liakos, Leiter Distribution ZEPAI, Paul-Ehrlich-Institut

Ende des Tagesprogramms ca. 16:00 Uhr

- Die Anerkennung der Veranstaltung als Fortbildungsmaßnahme ist bei der zuständigen Kammer oder Institution beantragt.
- Die wissenschaftliche Leitung sowie alle Vortragenden erklären, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind.
- Die wissenschaftliche Leitung und alle Vortragenden verneinen Interessenkonflikte.
- Die wissenschaftliche Leitung und alle Vortragenden verneinen Sponsoring.

---

## Referierende und Moderation

---

Dr. med. Agata Mikolajewska

Fachärztin Innere Medizin

ZBS 7 - Strategie und Einsatz

ZBS 7.1 - Klinisches und seuchenhygienisches Management, Zentrum für Biologische Gefahren und Spezielle Pathogene (ZBS), Robert Koch-Institut

Nordufer 20, 13353 Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Leif Erik Sander

Klinikdirektor Infektiologie

CHARITÉ – UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Infektiologie und Pneumologie

Südring 2

Charité Campus Virchow Klinikum

Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Dr. Alexandros Liakos

Leiter Distribution ZEPAI

Paul-Ehrlich-Institut

Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel

Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen

Dr. Sybille Somogyi

Referentin für Hygiene und Infektionsschutz

Kanzlerstraße 4, 0472 Düsseldorf

Dr. Jakob Schumacher, MSAE

Facharzt für öffentliches Gesundheitswesen

Robert Koch-Institut Abteilung 3 Infektionsepidemiologie

Fachgebiet 32 Surveillance | ÖGD-Kontaktstelle

Seestraße 10, 13353 Berlin

Annette Fröhmel

Ärztliche Referentin für Psychiatrie

Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf

Kanzlerstraße 4, 40472 Düsseldorf