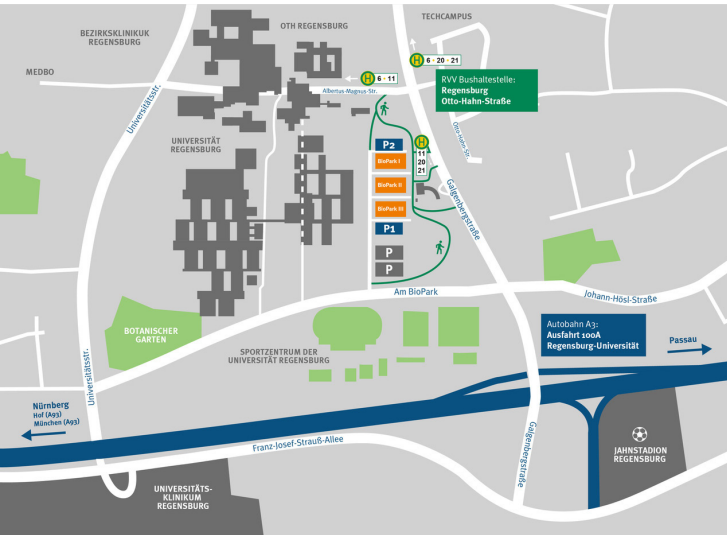


## Anreise zum BioPark

Diese Fortbildung findet im BioPark Regensburg statt. Infos zur Anreise finden Sie auf der folgenden Skizze sowie den [Webseiten der BioPark GmbH](#) oder QR-Code scannen.

Es sind kostenlose Parkmöglichkeiten vorhanden.



## Gemeinsames Abendessen

Lernen Sie die anderen Kursteilnehmer und Referenten in gemütlicher Runde kennen!

**Wann:** 07.10.2026 um 19:00 Uhr

**Wo:** Brauhaus am Schloss GmbH  
Waffnergasse 6-8 | 93047 Regensburg

**Kosten:** Selbstzahler, nicht in der Kursgebühr enthalten

**Anmeldung:** Bitte bis zum 05.09.2026 per E-Mail an:

[sekretariat.krankenhaushygiene@linik.uni-regensburg.de](mailto:sekretariat.krankenhaushygiene@linik.uni-regensburg.de)

## Kursleitung

Prof. Dr. Wulf Schneider  
Direktor der Abteilung für  
Krankenhaushygiene und Infektiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

## Veranstaltungsort

BioPark Regensburg GmbH  
Konferenzraum BioPark III  
Am BioPark 13 / BioPark III  
93053 Regensburg

## Termin

05.10.2026 - 09.10.2026

**Beginn:** Montag, 05.10.2026 um 09:00 Uhr

**Ende:** Freitag, 09.10.2026 um 16:15 Uhr

## Anmeldung

[Hier klicken](#), um das Anmeldeformular aufzurufen.  
Bitte beachten Sie, dass eine Anmeldung stets das Einverständnis der verantwortlichen Führungskraft des Teilnehmenden voraussetzt.

Die Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) zur Zertifizierung angemeldet.

## Gebühr

980,- EUR (extern)

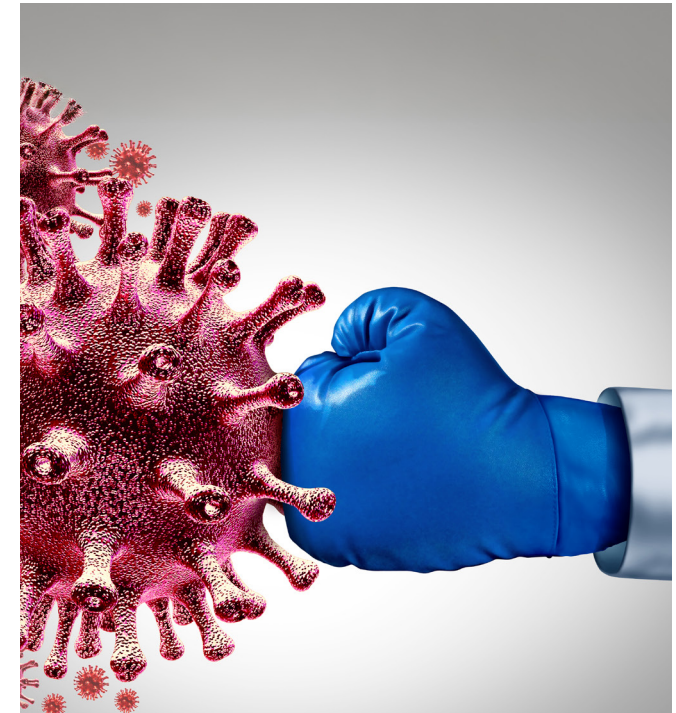
520,- EUR (intern)

(inkl. Seminarverpflegung und Zertifikat)

**Stabsabteilung Personalentwicklung  
Referat Fort- und Weiterbildung**

☎ 0941 944-38291

✉ [weiterbildung.pe@ukr.de](mailto:weiterbildung.pe@ukr.de)



**Stabsabteilung Personalentwicklung**  
Referat Fort- und Weiterbildung  
**Abteilung für Krankenhaushygiene  
und Infektiologie**

**Hygienebeauftragter Arzt /  
Hygienebeauftragte Ärztin**

Fortbildung  
vom 05.10.2026 - 09.10.2026

Spitze in der **Medizin**.  
**Menschlich** in der Begegnung.

Ziel der Krankenhaushygiene ist es, vermeidbare nosokomiale Infektionen zu verhindern. Das Zusammenspiel von rechtlichen und normativen Vorgaben sowie von praxisbezogenen Erfahrungen sind die Grundlage für diesen Prozess. Für die Umsetzung dieses Ziels ist eine enge Zusammenarbeit zwischen dem hygienischen Fachpersonal und den Krankenhäusern erforderlich. Aus diesem Grund fordert die Medizinischen Hygieneverordnung (MedHygV - §5 und §8), dass je Fachabteilung ein hygienebeauftragter Arzt bzw. eine hygienebeauftragte Ärztin als Ansprechperson für das Hygienepersonal zur Verfügung steht, um die Patientenversorgung unter infektiopräventiven Gesichtspunkten sicherzustellen und das medizinische Personal bei der Verrichtung seiner Tätigkeit zu unterstützen.

Unsere Fortbildung zum hygienebeauftragten Arzt bzw. zur hygienebeauftragten Ärztin umfasst 40 UE und entspricht den Vorgaben der MedHygV §8 Absatz 2. Das Curriculum wurde von einem erfahrenen Team von Krankenhaushygienikern entwickelt und umfasst alle wichtigen Themen rund um Hygieneregeln und Infektionsprävention.

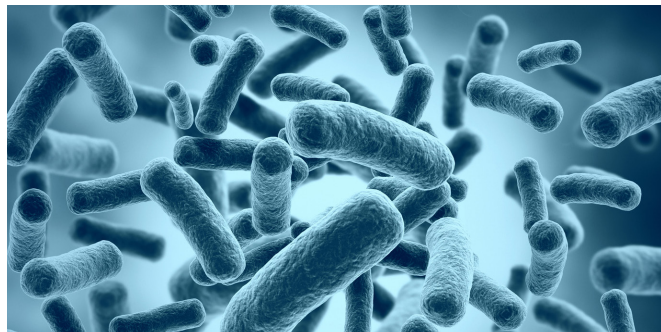
Die Fortbildung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, die eine Facharztanerkennung vorweisen können und als weisungsbefugte hygienebeauftragte Mediziner in Krankenhäusern tätig werden.

## 1. Standardhygiene im Krankenhaus

- Gesetzliche und normative Regelungen zur Krankenhaushygiene
- Hygienemanagement und Aufgaben des Hygienefachpersonals
- Schutzkleidung und -ausrüstung
- Händehygiene
- Hygienemaßnahmen beim Umgang mit infektiösen Patienten
- Surveillance von nosokomialen Infektionen
- Ausbruchsmangement
- Krankenhaushygienische Begehungen, Analysen und Umgebungsuntersuchungen
- Hygieneanforderungen in verschiedenen Funktions- und Risikobereichen (z.B. OP, Endoskopie, Dialyse)

## 2. Nosokomiale Infektionen (klinische, mikrobiologische und epidemiologische Grundlagen)

- Verfahrensweisen zur Prävention von nosokomialen Infektionen (ärztlich, pflegerisch, technisch)
- Prävention nosokomialer Sepsis
- Umgang mit Injektionen und Infusionen
- Prävention postoperativer Wundinfektionen inkl. Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik
- Prävention nosokomialer Harnwegsinfektionen
- Prävention nosokomialer Pneumonien
- Durchfallerreger & Hygienemanagement von Durchfallerkrankungen



## 3. Mikrobiologische Aspekte

- Multiresistente Erreger (MRSA, VRE, MRGN)
- Grundlagen der mikrobiologischen Diagnostik
- Resistenztestung
- Grundlagen der rationalen Antibiotikatherapie in Klinik und Praxis (Antibiotic Stewardship)
- Mycobacterium tuberculosis

## 4. Technische Hygiene

- Aufbereitung von Medizinprodukten, Desinfektion, Sterilisation
- Lüfthygiene & RLT-Anlagen
- Hygieneanforderungen an die Wasserversorgung, Trinkbrunnen, Bäder u. a.
- Anforderungen an bauliche und technische Ausstattungen zur Prävention nosokomialer Infektionen

## 5. Sonstiges

- Molekulare Typisierung in der Krankenhaushygiene
- Anforderungen an Krankenhauswäsche
- Lebensmittel- und Küchenhygiene
- Spezielle Impfprophylaxe im Gesundheitswesen
- Nadelstichverletzung und Postexpositionsprophylaxe
- Anforderungen an die Entsorgung (Abfälle, Abwasser)

