

## Kursleitung

Prof. Dr. Wulf Schneider

Leiter der Abteilung für Krankenhaushygiene  
und Infektiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

## Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg  
Kleiner Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

## Termin und Uhrzeit

Freitag, 24.11.2023, 16:00 – 19:45 Uhr

## Organisation und Anmeldung

Universitätsklinikum Regensburg  
Stabsabteilung Personalentwicklung  
Referat Fort- und Weiterbildung  
T: 0941 944-38921 / -38923  
weiterbildung@ukr.de

Anerkennung durch die Bayerische Landesärztekammer erfolgt. Es werden CME-Punkte beantragt.

Für Hygienefachpersonal sind lt. MedHygV Fortbildungsveranstaltungen mindestens alle 2 Jahre verpflichtend.

CNE-Punkte für Hygienebeauftragte in der Pflege sind in Klärung.

### Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter [weiterbildung@ukr.de](mailto:weiterbildung@ukr.de).

Fotos: © AdobeStock/Jibber  
Stand: September 2023

SPITZE IN DER MEDIZIN.  
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



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

## REFRESHER

Hygienebeauftragter Arzt / Ärztin  
Hygienebeauftragte in der Pflege

UKR, Kleiner Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

24.11.2023

## Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie herzlich zu unserem ersten Refresher-Kurs am UKR einladen.

In unserem Auffrischkurs präsentieren wir Ihnen aktuelle Themen aus dem Bereich Krankenhaushygiene und Infektionsprävention.

Sie frischen an diesem Tag Ihr Wissen auf und diskutieren mit den Referentinnen und Referenten, wie Sie Ihren Aufgaben gerecht werden können.

Der Auftakt dieser Veranstaltung am UKR erfolgt mit folgenden Themen:

- » **Prävention von Katheter-assoziierten Infektionen**
- » **Auf in die Erkältungssaison! Lehren zur Infektionsprävention nach der Pandemie**
- » **Aktuelles zu MRE**
- » **Ausbruchsmanagement**

Externe Kursteilnehmer können am Besucherparkplatz parken.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr

*Prof. Dr. Wulf Schneider*

