

■ Refresher-/Aufbaukurs für Hygienebeauftragte Ärzt*innen 16.+17.4.2026

■ Programm:

Donnerstag, 16.04.2026	
09:30-10:00 Uhr	Anmeldung
10:00-10:15 Uhr	Begrüßung Dr. Fabian Feil / Dr. Dr. Ricarda Schmithausen (NLGA)
10:15-11:00 Uhr	Candidozyma auris: Ausbruchsmanagement und public health impact Dr. Dr. Silke Schelenz (Gesundheitsreferat München)
11:00-11:45 Uhr	Bauliche und technische Infektionsprävention in Gesundheitsbauten Prof. Dr. Wolfgang Sunder (TU Braunschweig)
11:45-12:15 Uhr	Kaffeepause
12:15-13:00 Uhr	Prävention der beatmungsassoziierten Pneumonie Dr. Ella Ebadi (MHH)
13:00-14:00 Uhr	Mittagspause
14:00-14:45 Uhr	Hygiene: Wie würden Sie entscheiden? Dr. Cornelia Henke-Gendo (BZH GmbH)
14:45-15:30 Uhr	Die 5 Momente der Flächendesinfektion Jens Jakisch (NLGA)
15:30-15:45 Uhr	Kaffeepause
15:45-17:15 Uhr	Workshop - Meet The Expert
	Workshop 1 - Surveillance von nosokomialen Infektionen Dr. Ella Ebadi (MHH)
	Workshop 2 - Multiresistente Erreger im Krankenhaus: Bewährte und neue Strategien für das Management im Krankenhaus PD Dr. Claas Baier (Agaplesion Diakonieklinikum Rotenburg)
	Workshop 3 - ABS -Penicillinallergie, was nun? -Surgical Site Infections - Hauseigene Flora / Resistogramm -Biofilmgängigkeit von Antibiotika Prof. Dr. Ralf-Peter Vonberg (MHH)
17:15-17:30 Uhr	Zusammenfassung des Tages und Ausblick

■ Refresher-/Aufbaukurs für Hygienebeauftragte Ärzt*innen 16.+17.4.2026

Freitag, 17.04.2026

09:00-09:45 Uhr	Hygiene vs. Nachhaltigkeit? Dr. Patrick Ziech (NLGA)
09:45-10:30 Uhr	Antibiogramme im klinischen Kontext: Was Sie einem verraten und was nicht Dr. Michael Willenborg (Klinikum Region Hannover)
10:30-11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00-11:45 Uhr	PCR-basierte Nachweise von Infektionserregern sind immer hygiene relevant, oder? Prof. Dr. Ralf Bialek (LADR)
11:45-12:30 Uhr	Hygiene in der Pädiatrie: Besonderheiten und Herausforderungen PD Dr. Claas Baier (Agaplesion Diakonieklinikum Rotenburg)
12:30-13:30 Uhr	Mittagspause
13:30-14:15 Uhr	Notfallplanung und Krisenmanagement Oberfeldarzt Dr. Dr. Manuel Döhla (Bundeswehr Koblenz)
14:15-15:00 Uhr	Möglichkeiten des Next Generation Sequencing (NGS) im Ausbruchsfall Dr. Richard Egelkamp (NLGA)
15:00-15:15 Uhr	Verabschiedung