

1. Intensivkurs Hygiene und Umweltmedizin/-hygiene

Referent*innen

Christof Alefelder || Christian Brandt || Barbara Gärtner ||
Christine Geffers || Axel Hamprecht || Caroline Herr || Christian Herzmann ||
Nils Hübner || Julia Hurraß || Stefanie Kampmeier || Susanne Kolbe-Busch ||
Thorsten Kuczius || Mathias Kunzmann || Frederike Lemm ||
Frauke Mattner || Tanja Menting || Nico Mutters || Simone Scheithauer ||
Sophie Schneitler || Selin Temizel || Christina Weßels ||
Heidi Wichmann-Schauer || Gerhard Wiesmüller ||
Peter Witte || Janine Zweigner

22. bis 26. Mai 2025
Online-Veranstaltung



DGHM
Deutsche Gesellschaft für
Hygiene und Mikrobiologie



G
H
U
P



Organisationsteam

Deutsche Gesellschaft für Hygiene und
Mikrobiologie
– Junge DGHM

Christian Böing, Münster
Rosalie Gruber, Köln
Katharina Last, Bonn
Anca Rath, Regensburg
Vera Rauschenberger, Würzburg
Julia Schneider, Münster
Anna Schwabe, Bonn
Alexander Wollkopf, Bonn
Andreas Wendel, Köln

Fragen?

hygieneintensivkurs@junge-dghm.de

Programm 22. bis 26. Mai 2025, Online-Veranstaltung

Tag 1: Allgemeine und Krankenhaushygiene

Rechtliche Grundlagen sowie Struktur und Funktion des ÖGD, Surveillance nosokomialer Infektionen, Desinfektion von Flächen und Hände, Tuberkulose

Tag 2 : Allgemeine und Krankenhaushygiene

Ausbruchsmanagement, Prävention nosokomialer Infektionen, Typische Fälle in der Krankenhaushygiene, Mikrobiologische und virologische Diagnostik, Raumluft im Krankenhaus, Prüfungssimulation für Facharztkandidat*innen

Tag 3: Allgemeine und Krankenhaushygiene

Prävention durch Impfungen, Multiresistente Erreger, Arbeitsmedizinische Aspekte, Aufbereitung von Medizinprodukten (inkl. Endoskope), Prüfungssimulation für Facharztkandidat*innen



Tag 4: Umwelthygiene

Trinkwasser-/Badewasserhygiene, Lufthygiene, Bewertung von Schadstoffbelastungen, Lebensmittelhygiene, Prüfungssimulation für Facharztkandidat*innen

Tag 5: Umweltmedizin

Grundlagen und Methoden, Relevanz von PFAS, Umweltbelastung – aktuelle Fallbeispiele, Klinische umweltmedizinische Aspekte, Prüfungssimulation für Facharztkandidat*innen