



2. – 3. MÄRZ 2026
UNIVERSITÄTSKLINIKUM WÜRZBURG

Einladung zum Workshop zu Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE) 2026

Zielstellung

Der zweitägige Workshop zu **Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE)** verfolgt das Ziel, Fachpersonal aus Mikrobiologie, Krankenhaushygiene, Infektiologie und Public Health über den aktuellen Stand von **Diagnostik, Epidemiologie und Krankheitslast** von VRE zu informieren und den **Wissensaustausch zu wirksamen Infektionspräventions- und -kontrollmaßnahmen** zu fördern. Durch Fachvorträge, Diskussionsrunden und Praxisbeispiele sollen Teilnehmende befähigt werden, evidenzbasierte Strategien zur Eindämmung von VRE in ihren Einrichtungen umzusetzen und die interdisziplinäre Zusammenarbeit im Kampf gegen antimikrobielle Resistzenzen zu stärken.

Zielgruppe und Nutzen

Der Workshop richtet sich an Fachpersonal aus Labor, Klinik und öffentlichem Gesundheitswesen, das sich mit Diagnostik, Surveillance und Kontrolle von VRE beschäftigt. Teilnehmende profitieren von einem kompakten Überblick aktueller Forschung, praxisnahen Erfahrungsberichten und der Gelegenheit zum direkten Austausch mit Kolleginnen und Kollegen aus verschiedenen Disziplinen.

Themenschwerpunkte

- ▶ Diagnostische und therapeutische Herausforderungen
- ▶ Molekulare Charakterisierung und epidemiologische Lage von VRE
- ▶ Strategien zur Kontrolle von VRE in medizinischen Zentren
- ▶ Nationale Studien und Projekte zur Infektionsprävention

Organisationskomitee

Stefanie Kampmeier, Thien-Tri Lam, Matthias Merker, Jennifer Bender, Martin Fischer, Guido Werner

Veranstaltungsdaten

Datum: 2.–3. März 2026

Ort: Universitätsklinikum Würzburg

Rudolf-Virchow-Zentrum für Experimentelle Biomedizin
Josef-Schneider-Straße 2
97080 Würzburg

Teilnahmegebühr: 150 Euro

Abstract-Einreichung: bis 15. Januar 2026

Information und Anmeldung

Weitere Informationen zu Registrierung, Abstracteinreichung und Programm über den QR-Code oder unter:

go.uniue.de/vreworkshop2026



Sprecher/innen

Christian Böing, Münster

Martin Fischer, Wernigerode

Silke Huber, Innsbruck

Philipp Jent, Bern

Annette Jurke, Bochum

Stefanie Kampmeier, Würzburg

Leonard Knegendorf, Hannover

Christian Lanckohr, Münster

Jan Liese, Tübingen

Anca Rath, Regensburg

Tamara Rügamer, Köln

Daniel Teschner, Würzburg

Janine Zweigner, Köln

Veranstaltende

Nationales Referenzzentrum (NRZ) für
Staphylokokken und Enterokokken

Robert Koch-Institut

Burgstr. 37
38855 Wernigerode

www.rki.de

Ständige Arbeitsgemeinschaft Nationale Referenzzentren
und Konsiliarlabore (StAG NRZ)

Fachgruppe Molekulare Infektionsepidemiologie
und Populationsgenetik (FG MIP)

Fachgruppe Infektionsprävention und Antibiotikaresistenz
in der Krankenhausthygiene (FG PR)

**Deutsche Gesellschaft für Hygiene und
Mikrobiologie (DGHM)**

Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover
www.dghm.org

Universitätsklinikum Würzburg

Anstalt des öffentlichen Rechts
Josef-Schneider-Straße 2
97080 Würzburg
www.ukw.de

Universität Würzburg

Sanderring 2
97070 Würzburg
www.uni-wuerzburg.de

Forschungszentrum Borstel

Leibniz Lungenzentrum
Parkallee 1–40
23845 Borstel
fz-borstel.de