



## Einladung zum Molzym Workshop

### Herausforderungen und Lösungen in der molekularen Mikrobiologie - Routine 2.0

**Workshop 2 im Rahmen der REMMDI 2025**

3. April 2025, 13:00 – 13:50 Uhr

Universitätsklinikum Regensburg - Hörsaal A2

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

## Workshop

### **Herausforderungen und Lösungen in der molekularen Mikrobiologie - Routine 2.0**

#### **Willkommensgruß**

Dr. Michael Lustig,  
Molzym, Bremen

#### **Integration von NGS-Applikationen und Standardverfahren in der klinischen Diagnostik: Synergien durch Bioinformatik und etablierte Methoden**

Dr. med. Peter M. Keller,  
Universitätsspital Basel, Basel

#### **Stufendiagnostik mit der panbakteriellen / panfungalen PCR - Sanger-Sequenzierung/Target-NGS/Metagenom**

Dr. med. Konrad Bode  
MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen, Heidelberg

# Anmeldung zum Workshop



Anmeldung für \_\_\_\_ Personen

Titel: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Institut/ Firma: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Anmeldeformular per E-Mail oder Fax an:

**E-Mail:** [info@molzym.com](mailto:info@molzym.com)

**Fax:** +49 (0) 421 696162-11

Molzym GmbH & Co. KG ▪ Mary-Astell-Str. 10 ▪ 28359 Bremen, Deutschland

Tel. +49 (0) 421 696162-0 ▪ Fax. +49 (0) 421 696162-11

[www.molzym.com](http://www.molzym.com)