

Unser Förderverein lädt ein zu ...

Wasserstoffperoxid – ein Wundermittel im Kampf gegen Keime?

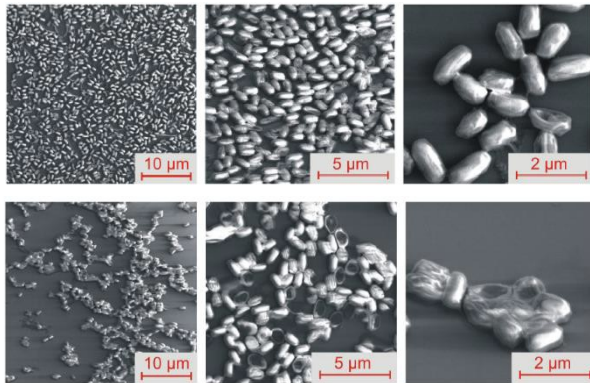


Abb. 1: Rasterelektronenmikroskopie-Aufnahmen zu Sporen von *Bacillus atrophaeus* vor (oben) und nach (unten) der Behandlung mit Wasserstoffperoxid (links).

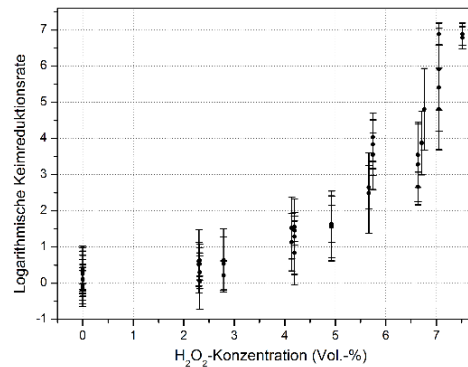


Abb. 2: Keimreduktionsrate zu Sporen von *Bacillus atrophaeus* vs. Wasserstoffperoxid-Konzentration (rechts).



Abb. 3: Systemkomponenten von Sterilisations- und Desinfektionssystemen auf Basis von Wasserstoffperoxid: Dosiereinheit, Verdampfungssystem und Messsystem für Desinfektions- und Sterilisationsprozesse auf Basis von Wasserstoffperoxid (von links nach rechts).

... einem öffentlichen Vortrag – Eintritt frei!

Referent: **Dr. Patrick Kirchner**

Ort: **Fach- und Berufsoberschule Bad Neustadt
Otto-Hahn-Straße 36,
97616 Bad Neustadt/Saale**

Zeit: **Mittwoch, 04. Mai 2022, 18:30 Uhr**