



Liebe Mitglieder unserer Fachgruppe,

Wir hoffen, ihr seid gut in das neue Jahr gestartet, an dieser Stelle wünschen wir euch viel privaten und beruflichen Erfolg! Bleibt gesund!

Einen Wunsch haben wir an euch: Seid aktiv und nutzt die Fachgruppe für einen gedanklichen oder Erfahrungsaustausch, bringt eure Ideen ein und gestaltet das „Leben“ der Fachgruppe intensiv!

!! TERMINE 2025 !!

- Die Frühjahrstagung der VAAM findet vom **23. – 26.03.2025** in Bochum statt. Dort veranstaltet unsere Fachgruppe ein Minisymposium am Montag, den 24.3.25 zwischen 10:45 und 12:15 im Gebäude HZO. Der Titel lautet **Optimal desinfizieren und sterilisieren: vom Krankenhaus bis zum Joghurtbecher**. Nähere Informationen siehe rechts.
- Die FG Lebensmittelmikrobiologie, die letztes Jahr zu Gast bei unserem Treffen bei Novonesis war, veranstaltet zwischen dem 1. und 3. April 2025 das 19. Symposium on Food Microbiology. Tagungsort ist Berlin, Anmeldung unter: www.bfr-academie.de/english/events/19lm-2025.html Gerne werden Beiträge von unserer Fachgruppe genommen!
- Wir werden als erste Fachgruppe das „Industry Academia Panel“ am Donnerstag, den 15.5.25 gestalten. Thema wird Novonesis und die Herstellung von Starterkulturen sein. Ein weiterer Beitrag ist dann das Qualitätsmanagement zwischen der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie. Evtl. nehmen wir noch einen Vortrag aus der „Academia“ dazu.
- Unser FG-Treffen 2025 findet im Herbst statt. Wir sind noch auf der Suche nach einem passenden Ort und führen dazu Gespräche. Wer einen Tipp hat oder uns gerne einladen möchte, kann sich gerne melden ☺!

An unsere studentischen Mitglieder

Wie bereits angekündigt, hier ein paar Links zu kostengünstigen Industrieausstellungen mit Schwerpunkt auf Produktionsprozessen. Die folgenden Veranstaltungen sind reinraum- / pharma- / medizintechnikorientiert, und die ersten sind auch schon bald:

- <https://www.pharma-congress.com/attend-as-visitor.html>
- <https://www.cleanroom-processes.de/>
- <https://www.swisscleanroomcommunity.ch/de/scc-community/events/28-scc-event>
- <https://www.cleanzone.messefrankfurt.com/frankfurt/de.html>
- <https://www.medica.de/>

I.d.R.. könnt ihr euch über ausstellende Firmen o.ä. Einladungskarten besorgen, mit denen ihr umsonst reinkommt.

Auch hier wieder der Hinweis, dass die Verweise weder vollständig sind, noch als Werbung für die eine oder andere Veranstaltung zu verstehen sind. Wenn Jemand also noch andere kennt und gut findet, bitte Info an uns.

Und wer ein größeres Budget hat, sei verwiesen auf die Seite https://www.ecv.de/suse_form.php (--> Veranstaltungen). Dort findet ihr eine lange Liste mit (kostenpflichtigen) Kursen, Seminaren u.ä. rund um die Pharma- und Medizintechnikwelt.

In der nächsten Ausgabe soll es dann ein paar Links zu Newslettern usw. geben, die sich mit Qualitätsthemen in Industrie u.a. befassen. In dem Zuge ein Tipp: natürlich wollen die entsprechenden Anbieter eure Daten haben, um euch Infos zu schicken. Aber in dem Fall wollt ihr ja genau das. Und damit nicht eure Privatadresse zugemüllt wird, legt euch doch einfach eine seriös klingende Emailadresse an, die ihr für derartige Portale verwenden könnt. Mit „Erika.Mustermann.MSc@outlook.com“ werdet ihr definitiv ernster genommen als z.B. mit „Püppi.67@tiktok.cn“.

Anbei ein paar weitere Details zu dem Minisymposium.

Was ist eigentlich eine Sterilisation mit gepulstem UV-Licht?

Eine moderne und effektive Methode zur Sterilisation/Desinfektion unmittelbar vor der Abfüllung von Lebensmitteln oder temperaturempfindlicher Wirkstoffe ist gepulstes Licht. Kurze Xenon-Lichtimpulse töten Mikroben effektiv ab, ohne chemische Desinfektionsmittel einsetzen zu müssen.

Joghurt zum Beispiel ist sehr anfällig für eine Kontamination durch Mikroorganismen. Dies macht die Vorbefüllungsdesinfektion von Joghurtbechern zu einem entscheidenden Schritt in einem sicheren Produktionsprozess. Es beseitigt potenzielle Verunreinigungen im Joghurtbecher direkt vor dem Befüllen und stellt sicher, dass der Joghurt sicher für den Verzehr bleibt und den Sicherheitsstandards entspricht. Dies verbessert nicht nur die Sicherheit und Hygiene in verschiedenen Anwendungen, sondern ist auch umweltfreundlich.

Peter Schullerer (Polytec GmbH, Waldbronn) erläutert um 11:15Uhr „Pulsed light: An important advance in Pre-fill Sanitization“ die Anwendung und Vorteile einer Desinfektion von Oberflächen mit gepulstem Xenon-Licht.



Viele Grüße von euren
Fachgruppensprechern



Andreas Seiffert-Störiko & Frank Mertens

P. S.: Für Rückmeldungen sind wir wie immer sehr dankbar!