

Entwicklungen in der Sterilisation und Desinfektion

Kategorie: [Food](#), [Pharma](#), [Verpacken & Kennzeichnen](#)

Erschienen am: 5. Juli 2019

Auf der englischsprachigen Veranstaltung Recent Advances in Surface Sterilization and Disinfection informiert das Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV über die neuesten Entwicklungen zur Entkeimung von Verpackungsmaterialien, Maschinenteilen und Lebensmitteln. Die Veranstaltung findet am 28./29. November 2019 im Institutsgebäude in Freising statt. In sechs Tagungssessions widmen sich Referentinnen und Referenten aus Industrie und Wissenschaft Themen mit hoher Relevanz für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie.

Themen der Veranstaltung

Auf dem Programm stehen Fachvorträge zu verschiedenen physikalischen Verfahren für die Desinfektion oder Sterilisation von Oberflächen wie Gasplasma, UV-C-Strahlung und Elektronenstrahl. Die Vortragenden liefern einen Überblick über antimikrobiell wirksame Verpackungen, Richtlinien zur Validierung industrieller Reinigungs- und Sterilisationsverfahren sowie deren Kontrolle durch moderne Sensortechnologien. Darüber hinaus bietet die Veranstaltung die ideale Plattform zum gegenseitigen Austausch.

Frühbucherrabatt und weitere Informationen

Bei Anmeldungen bis zum 30. August 2019 wird ein Frühbucherrabatt gewährt. Alle weiteren Informationen zum Programm und zur Anmeldung stehen unter <https://www.ivv.fraunhofer.de/de/news/veranstaltungen/konferenz-sterilization.html>

Ansprechpartnerin im Fraunhofer IVV ist Petra Gabler, petra.gabler@ivv.fraunhofer.de, Tel. +49 81 61 491-124.