

Hygiene im Alltag und in Zeiten der Pandemien

Netzwerktag NanoSilber 2021

28. September 2021, Schloss Hohenstein

Als Folge der anhaltenden Corona-Krise sind ein generell höheres Hygiene-Bewusstsein sowie eine gesteigerte Nachfrage an innovativen und effektiven Schutzmaßnahmen zu beobachten. Dazu zählen insbesondere auch antimikrobielle Oberflächen und Textilien, welche die Ansiedelung von Keimen effektiv und langfristig verhindern sollen.

Wo werden solche antimikrobiellen Oberflächen bereits erfolgreich eingesetzt und wie wird deren Wirksamkeit nachgewiesen? Der Netzwerktag gibt Antworten auf diese und weitere Fragen und präsentiert existierende Lösungen sowie neueste Erkenntnisse aus der Forschung und Entwicklung. Dabei betrachtet der Netzwerktag objektiv sowohl die Chancen als auch die Herausforderungen und Risiken dieser Technologie.

Als interdisziplinäre Plattform für sachliche Diskussionen und den fachlichen Austausch von Wissen und aktuellen Erkenntnissen zum Thema Nanosilber und antimikrobielle Oberflächen richtet sich die Fachveranstaltung an Vertreter aus Industrie und angewandter Forschung sowie an Dienstleister und Behörden im privaten und öffentlichen Sektor. Der Netzwerktag NanoSilber 2021 vereint Fachvorträge zu aktuellen Themen und interaktive Workshops, in denen die Teilnehmenden eigene Ideen und Entwicklungsvorhaben einbringen können und Experten Hilfestellung bei der technischen Machbarkeit geben. Die Teilnehmenden erhalten Informationen über technische Umsetzungen und Anwendungen sowie über aktuelle Erkenntnisse aus den Bereichen Wirksamkeitsnachweise, Keimübertragungswege, Zulassungsverfahren, Regularien und Umweltschutz.

Weitere Informationen und Anmeldung unter <http://silber.nano.bayern>.

Über Nanosilber:

Nanosilber kann die Ansiedelung von Keimen auf Oberflächen langfristig verhindern. Eine Eigenschaft, die gerade vor dem Hintergrund steigender Infektionsgefahren von besonderem Interesse ist. Die Zulassung entsprechender Produkte ist jedoch ein komplexes Verfahren, welches Hand in Hand mit dem Nachweis der effizienten Wirksamkeit geht. Der diesjährige Netzwerktag befasst sich schwerpunktmäßig mit dem Aspekt Wirksamkeitsstudien sowie mit den praktischen Herausforderungen bei der Zulassung antimikrobieller Produkte.

10 Jahre Netzwerk NanoSilber:

Seit 10 Jahren steht das interdisziplinäre Netzwerk für verantwortungsvolle Entwicklung silberhaltiger Produkte sowie für offenen und fachlichen Austausch mit allen Stakeholdern. Gegründet im Jahr 2011 vernetzt das Netzwerk Akteure entlang der Wertschöpfungskette (nano)silberhaltiger Produkte. Ziel des Netzwerks ist die verantwortungsvolle Weiterentwicklung von Nanosilber in Herstellung, Verarbeitung, Anwendung und Entsorgung. Das Kooperations-Netzwerk NanoSilber ist ein offener Verbund und neue Partner sind herzlich willkommen. Kontaktieren Sie uns und erfahren Sie mehr über die Netzwerkarbeit.

Kontakt:

Netzwerk NanoSilber / Nanoinitiative Bayern GmbH

Dr. Justus Hermannsdorfer

justus.hermannsdoerfer@nanoinitiative-bayern.de

Tel: +49 931 31-89377

www.nanosilber.info