



Die Themen

[Nano-Oberflächen für
Lebensmittelsicherheit](#)

t

[WWF-Studie zu
Mikroplastik](#)

[BILDUNG Schweiz
über SimplyNano](#)

[SimplyNano-
Weiterbildung](#)

Sehr geehrte Damen und Herren

Willkommen zum Juli-Newsflash der Innovationsgesellschaft,
St.Gallen mit folgenden News:

- Nano-Oberflächen für Lebensmittelsicherheit
- WWF analysiert Aufnahme von Mikroplastik beim Menschen
- BILDUNG Schweiz berichtet über SimplyNano
- Weiterbildungskurs zur SimplyNano-Werkstatt

Wir wünschen Ihnen eine spannende Lektüre!

Freundliche Grüsse

Die Innovationsgesellschaft, St.Gallen

Nano-Oberflächen für Lebensmittelsicherheit



Forscher der Texas A&M Universität tüfteln an Nano-Oberflächen, um die Besiedlung von Lebensmitteln durch Bakterien zu verhindern. Ziel ist es, neue Oberflächen zu

schaffen, die spezifisch in der Food-Industrie angewendet und werden können.

[Artikel lesen](#)

WWF Analyse zur Aufnahme von Mikroplastik beim Menschen



Laut einer neuen Studie der University of Newcastle, Australien, nimmt ein Mensch im globalen Durchschnitt bis zu fünf Gramm Mikroplastik auf - pro Woche. Dies entspricht dem Gewicht einer Kreditkarte. Dieser Bericht stellt die wichtigsten Aufnahmewege dar, über die Plastik in unseren Körper gelangt, und beschreibt, was wir dagegen tun können.

[Artikel lesen](#)



Lehrerinnen und Lehrer, die das Thema Nano im Unterricht behandeln wollen, sollten den SimplyNano-Koffer kennen. BILDUNG Schweiz hat eine Sek-I-Klasse während einer Projektwoche begleitet und viele spannende, teils auch aufwendige Experimente mitverfolgt. Mögen die zu untersuchenden Gegenstände noch so winzig sein, ihre Wirkung in allen möglichen Lebensbereichen ist unbestritten und riesengross.

[Artikel lesen](#)

[Bestellinformationen](#)

Neuer Kurs zur SimplyNano-Werkstatt in Zürich



Am 04. September findet in Zürich der nächste Kurs für Lehrpersonen zur neuen SimplyNano 2-Werkstatt statt. Alle Teilnehmer erhalten eine komplette Werkstatt.

[Artikel lesen](#)

Copyright © 2019 Die Innovationsgesellschaft mbH, All rights reserved.

Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie in unserem Newsletter-Verteiler eingetragen sind. You are receiving this email because you are signed up for our newsletter.

Kontakt:

Die Innovationsgesellschaft mbH
Lerchenfeldstr. 5
St. Gallen 9014
Switzerland

[Add us to your address book](#)

Phone: +41 71 278 02 05

Web: www.innovationsgesellschaft.ch

Falls Sie sich vom Newsletter abmelden möchten, klicken Sie [hier](#). Falls Sie Ihre Angaben und Präferenzen ändern möchten, klicken Sie bitte [hier](#).