



Weltklasse in Druckpräzision!



nano.swiss
Community Platform

Powered by **HIGHTECH**
ZENTRUM
AARGAU 

nsm
Norbert Schläfli AG

iPRINT

Eine Veranstaltung für Personen aus
Wirtschaft und Forschung, mit Interesse
an gedruckten Mikrostrukturen und
Beschichtungssystemen für professionelle
Anwendungen.

Mittwoch, 13. November 2019, 15.00 – 17.30 Uhr, anschliessend Apéro

Funktionale Mikrostrukturen und Beschichtungen – in Zukunft gedruckt

Stand der Technologie industrieller Druck- und Beschichtungssysteme



Praxiszirkel 
Functional Coatings



Mittwoch, 13. November 2019, 15.00 – 17.30 Uhr
Funktionale Mikrostrukturen und Beschichtungen – in Zukunft gedruckt

Die Teilnehmenden erleben die Möglichkeiten der heutigen industriellen funktionalen Druck- und Beschichtungssysteme mit verschiedenen Verfahren wie Sheet-to-Sheet, Roll-to-Roll und Freiformprint.

Programm

- › 15.00 **Begrüssung und Vorstellungsrunde**
Marco Romanelli, Technologie- und Innovations-
experte, Hightech Zentrum Aargau AG, Brugg

- › 15.30 **Entwicklung von digitalen Technologien für Beschichtung von funktionalen Freiformoberflächen**
Gilbert Gugler, Stv. Managing Director,
iPrint Institut, HES-SO-FR, Marly und
Inhaber / CEO, Gugler Coatech Consulting, Marly

- › 16.00 **Gedruckte Mikrostrukturen in der Praxis**
Norbert Schläfli, Geschäftsinhaber,
nsm Norbert Schläfli AG, Zofingen

- › 16.30 **Besichtigung der neuen Druckanlage für funktionale Oberflächen**
Norbert Schläfli, Geschäftsinhaber,
nsm Norbert Schläfli AG, Zofingen

- › 17.30 **Apéro**



Anmeldung und weitere Informationen:

Anmeldung: www.hightechzentrum.ch/pz_functionalcoatings

Ort: nsm Norbert Schläfli AG, Mühlethalstrasse 69,
4800 Zofingen

Kosten: Die Teilnahme ist kostenlos, die Teilnehmerzahl
beschränkt.