



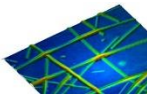
HYGline® GmbH Hygiene Issues & Management

A - 1010 Wien, Zelinkagasse 6/4/9c
office@hygline.at
www.hygline.at



OFI Technologie & Innovation GmbH

A- 1030 Wien, Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213
office@ofi.at
www.ofi.at



Attophotonics Biosciences GmbH

A-2700 Wiener Neustadt, Viktor Kaplan Str. 2
mail@attophotonics.com
www.attophotonics.com



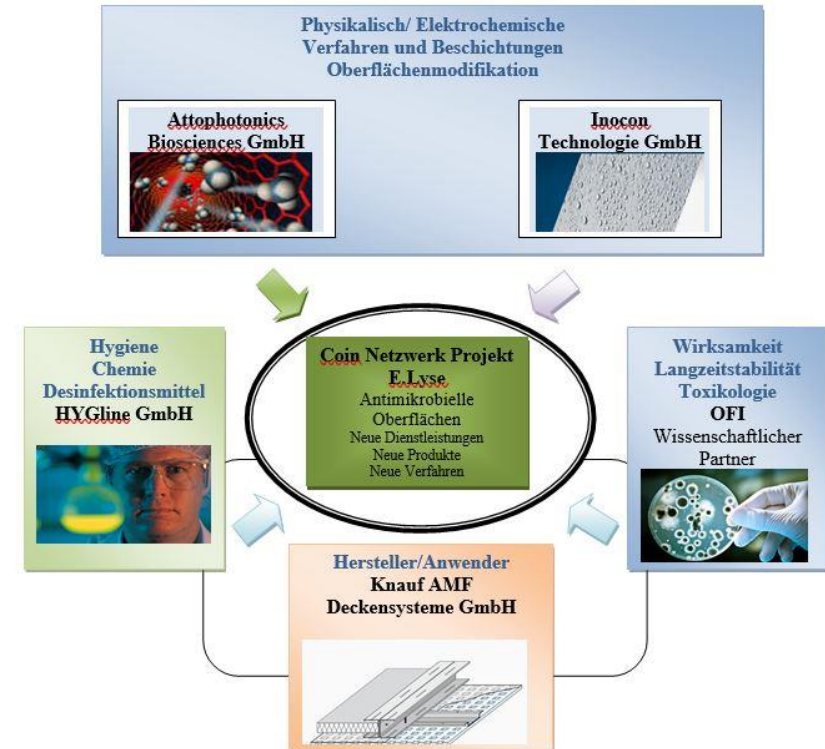
INOCON Technologie GmbH

A-4800 Attnang Puchheim, Wiener Straße 3
inocon@inocon.at
www.inocon.at



Knauf AMF GmbH & Co. KG

D - 94481 Grafenau, Elsenthal 15
info@knaufamf.com
http://www.knaufamf.com



EINLADUNG

Antimikrobielle Oberflächen als Lösung für Hygiene-Probleme?

31.10.2018 in Wien

Veranstaltungsort

OFI Technologie und Innovations GmbH
Franz-Grill Straße 5, Objekt 213
1030 Wien

Zielgruppen

Personen aus Einrichtungen des Gesundheits- und Sozialwesens, Pharmaindustrie, Hersteller und Vertreiber von Produkten/Medizinprodukten, Einkäufer usw.

Kostenbeitrag

€ 200,00

(inkl. Tagesverpflegung, Pausengetränke, Vortragsunterlagen und Schreibmaterial)

Anmeldung

Bis 24.10.2018

Einfach unter www.hygline.at/Akademie

(Link: https://hygline.at/index.php?page=event_public_ctrl)

Nach Ihrer Online-Anmeldung erhalten Sie die Rechnung an die von Ihnen angegebene E-Mail Adresse. Sobald Ihre Einzahlung auf unserem Konto eingelangt ist, ist Ihr Teilnahmeplatz gesichert. Gebuchte Plätze sind übertragbar.

Die Teilnehmergebühr wird nicht rückerstattet.

Programm

09:00 bis 09:30	Empfang und Registrierung
09:30 bis 09:45	Begrüßung und Moderation DGKP Thomas Freudlinger HYGline GmbH
09:45 bis 10:15	Medizinprodukte - zukünftige Herausforderungen DI(FH) Dr. Michael Ring R'n'B Medical Software Consulting GmbH

10:15 bis 10:45	Hygiene-Anforderungen in der Praxis DGKP Daniela Huber, HFK LKH Steyr
10:45 bis 11:00	Kaffeepause
11:00 bis 11:30	Vorstellung des Projekts E.Lyse Univ-Prof. Dr. Thomas Schalkhammer Attophotonics Biosciences GmbH
11:30 bis 12:00	Reinigung und Desinfektion Marion Krejci MAS, MBA HYGline GmbH

12:00 bis 13:30 Mittagessen (inkl. Buffet) & Führung

13:30 bis 14:00	Mikrobiologische Grundlagen und antimikrobielle Wirkungsmechanismen DI Gabriele Ettenberger-Bornberg, BA OFI
14:00 bis 14:30	Methoden und Forschungsergebnisse E.Lyse DI Christopher Hartl OFI
14:30 bis 14:45	Kaffeepause
14:45 bis 15:15	Neue Beschichtungsmethoden Fa. INOCON Technologie GmbH
15:15 bis 15:45	Anwendungsbeispiele im hygienischen Kontext Dr. Willibald Neuherz Knauf AMF Deckensysteme Ges.m.b.H
ab 15:45	Menschen kennenlernen, Kontakte knüpfen, Gedanken austauschen

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!