



Heißkanaltechnik-Nachmittag@IWK

25. November 2025 - Programm (Stand 03.11.2025 - Änderungen aus wichtigem Grund vorbehalten)

12:30

13:00 bis 13:30



Begrüssung, Vorstellung OST & IWKProf. Dr.-Ing. Frank Ehrig, Institutsleiter IWK

WELCOME & KENNENLERNEN & KLEINE STÄRKUNG

Werkzeugtechnik am IWK

Jasper Hollender, IWK

Leiter Fachbereich Spritzgießen

13:30 bis 14:00



Wie es Oerlikon HRSflow schafft, sich immer wieder neu zu erfinden und den Marktschwankungen zu begegnen

Raphael Binder, Oerlikon HRSflow Geschäftsführer HRSflow GmbH

14:00 bis 14:25



Multiflow, die intelligente Heißkanalbalancierung

Mathias Schirmer, Kistler Instrumente AG Head of Product Management Plastics

14:25 bis 14:50



Wie enge Zusammenarbeit entlang der Wertschöpfungskette zukunftsfähige Healthcare-Produkte ermöglicht

Dr.-Ing. Julian Lotz, Biovox GmbH Geschäftsführer

14:50 bis 15:15

KAFFEEPAUSE & NETZWERKEN

15:15 bis 15:40



Innovative Beschichtungslösungen für die Kunststofftechnologie

Andreas Ballmer, Oerlikon Balzers Coating CH KAM Schweiz; Schwerpunkt Forming Tools

15:40 bis 16:05



Kundenerfahrungsbericht

Rolf Lehmann A. & J. Stöckli AG Verkaufsleiter kundenindividuelle Produkte

16:05 bis ca. 17:30



LIVE-Demos im Technikum, Laborrundgang IWK, Ausstellung

- 1. 16-fach Werkzeug "Kabelhalter"
- 2. 8-fach Werkzeug "Kappe für Insulin-Pen"
- 3. Werkzeug zur Messung der Entforumungskraft

ab ca. 17:30

Kurzes Fazit zum Abschluss des Heißkanal-Nachmittags & Networking-Apéro

Wo?



IWK Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung

Eichwiesstrasse 18b 8640 Rapperswil-Jona Schweiz



