



Impulsveranstaltung

# **ANFORDERUNGEN AN INTELLIGENTE UND AKTIVE VERPACKUNGEN**

Dienstag, 24. Mai 2016

# Ziel der Veranstaltung

Aufgrund neuer Technologien und sich ändernder Kundenwünsche befindet sich die Verpackungsbranche in einem steten Wandel. Doch welche Kundenbedürfnisse sind für den Packmittelhersteller entscheidend und wie können diese erfüllt werden?

Anlässlich der INNO-PACK.NET Impulsveranstaltung vom 24. Mai 2016 werfen wir einen Blick in die Möglichkeiten der intelligenten und aktiven Verpackungen und gehen der Frage nach, welche Anforderungen von den Lebensmittel- und Pharmaherstellern heute und in Zukunft konkret gestellt werden. Des Weiteren werden den Teilnehmern in Kurzvorträgen erste Vertiefungsrichtungen für Fokusgruppen vorgeschlagen. Weitere Vertiefungsrichtungen werden gerne aufgenommen. Ziel dieser Veranstaltung ist es, diejenigen Vertiefungsrichtungen zu identifizieren, bei welchen die Abpacker und Packmaschinenhersteller gemeinsame Anknüpfungspunkte haben und interessiert sind, in gemeinsamen Fokusgruppen zusammenzuarbeiten.

Vorgängig zur Veranstaltung haben Sie die Möglichkeit, die Firma frifag in Märwil zu besichtigen.

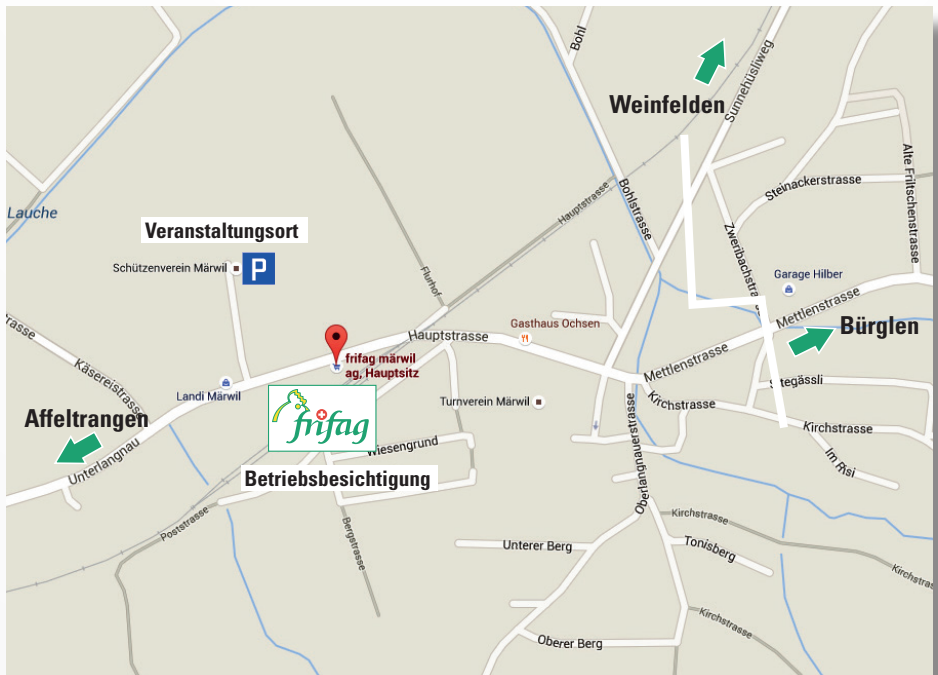
## Programm

- 07:30 Uhr **Türöffnung**
- 08:00 Uhr **Fakultative Betriebsbesichtigung der Geflügelverarbeitung bei der Firma frifag**
- 09:00 Uhr **Brunch & Talk**  
**Andi Schmal**, Geschäftsleiter, Vorstellung der frifag bei Kaffee und Gipfeli
- 09:45 Uhr **Begrüssung zur Impulsveranstaltung**  
**Martin Häberli**, Projektleiter INNO-PACK.NET
- 10:00 Uhr **Auslegeordnung, Trends und Entwicklungen zu intelligenten Verpackungen**  
**Andrew Manly**, Communications Director AIPIA (Active and Intelligent Packaging Industry Association), Utrecht
- 10:30 Uhr **Anforderungen an die Packmittel der Zukunft aus Kundensicht**  
- Fleischverarbeiter: **Rico Menard**, Verpackungsentwicklung, Micarna  
- Convenience Verpackungen, spezifisch „Easy to Open“: **Holger Narrog**, Verpackungssingenieur, Coop
- 11:00 Uhr **Fragen und Antworten im Plenum**
- 11:15 Uhr **Zusammenfassung und Learnings**  
**Martin Häberli**, Projektleiter INNO-PACK.NET
- 11:20 Uhr **Kurzvorträge zu Vertiefungsrichtungen; ausgewählte Themen wie**  
- Aktive Materialien, **Dr. Selcuk Yildirim**, ZHAW  
- Fälschungssicherheit  
- Easy to Open, **Andrea Liebmann**, Fraunhofer AVV  
Weitere Themen in Absprache mit den Referenten und Veranstaltungsteilnehmern.  
Beteiligte Forschungspartner: Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften, Fraunhofer AVV
- 12:00 Uhr **Stehlunch und Netzwerken**  
Individuelle Besprechung an Themenständen zu den vorgestellten Vertiefungsrichtungen
- ca. 13:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**



# Informationen

Datum	Dienstag, 24. Mai 2016
Veranstaltungsort	Schützenhaus Schützenverein Märwil Hauptstrasse, 9562 Märwil (vis-à-vis frifag)
Betriebsbesichtigung	frifag märwil ag Hauptstrasse 11, 9562 Märwil TG
Anreise/Parkplätze	Parkplätze beim Schützenhaus Märwil. (100 m ab Hauptstrasse). Siehe Lageplan.
Gebühr	CHF 80.- für Mitarbeitende von Firmen aus SG, TG, SH CHF 120.- für übrige Teilnehmende
Anmeldung	<a href="http://www.inno-pack.net/events">www.inno-pack.net/events</a>
Anmeldeschluss	Freitag, 20. Mai 2016



## Kontakt

INNO-PACK.NET  
Neustadt 51  
CH-8200 Schaffhausen  
Tel. +41 52 675 51 51  
E-mail: [info@inno-pack.net](mailto:info@inno-pack.net)  
[www.inno-pack.net](http://www.inno-pack.net)

Die Kantone St.Gallen, Thurgau und Schaffhausen haben das IPI International Packaging Institute in Schaffhausen mit der Projektleitung von INNO-PACK.NET beauftragt.

Das IPI International Packaging Institute ist ein Weiterbildungs-, Netzwerk- und Dienstleistungscenter für die Verpackungsindustrie und verfügt über ein breites Netzwerk in Industrie, Wissenschaft und Fachmedien.

Unterstützt durch

**Kanton St.Gallen** 

**Thurgau** 

**sh.ch** 

 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra  
  
Eidgenössisches Departement für  
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF  
Staatssekretariat für Wirtschaft SECO


Umgesetzt von

 IPI

International Packaging Institute

Co-Patronat

 **RhySearch**  
Das Forschungs- und  
Innovationszentrum Rheintal

 **Kompetenznetzwerk  
Ernährungswirtschaft**