

6-tes Treffen der Innovationsgruppe Verpackung

Programm: 24. Mai 2018

Fachhochschule Nordwestschweiz – Brugg-Windisch

Gebäude 1, Raum: Audimax B, Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch

13:00	Eintreffen – Willkommenskaffee & Mittagsimbiss	
13:30 – 13:45	Begrüssung	Swiss Food Research
13:45 – 14:15	Innovationsgruppe Verpackung - Update & Ausblick	Prof. Dr. Selcuk Yildirim, ZHAW
14:15 - 14:45	FHNW - Vorstellung Institut für nanotechnische Kunststoffanwendungen - Oberflächenfunktionalisierung	Dr. Sonja Neuhaus FHNW
14:45 – 15:30	Besichtigung des Technikums & Kaffeepause	Dr. Sonja Neuhaus FHNW
15:30 – 16:00	Atmospheric pressure plasma for patterned printing and coating	Prof. Dr. Silvia Schintke HEIG-VD, Laboratory of Applied NanoSciences COMATEC-LANS
16:00 – 16:30	Herausforderungen Kreislaufwirtschaft - Verpackungen Übersicht zu Strategie, Ziele und Vorgehen der EU bis 2030	Patrik Geisselhardt Swiss Recycling
16:30 - 17:00	Von aktiver Verpackung über smart Labels zu Anti Counterfeit Technology	Dr. Matthias Krieger CSEM
17:00 – 17:30	Frischhaltung durch Verpackung am Beispiel von Kaffee	Prof. Dr. Selcuk Yildirim, ZHAW Prof. Dr. Chahan Yeretian, ZHAW
17:30 – 17:45	Zusammenfassung	Peter Braun, Swiss Food Research
Ca. 17:45	Apéro	

Anfahrt:

<https://www.fhnw.ch/de/die-fhnw/standorte/brugg-windisch>

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Der Campus liegt weniger als eine Stunde von Basel, Bern, Zürich und zwei Gehminuten vom Bahnhof Brugg entfernt. Er ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln optimal erreichbar.

Anreise mit dem Auto

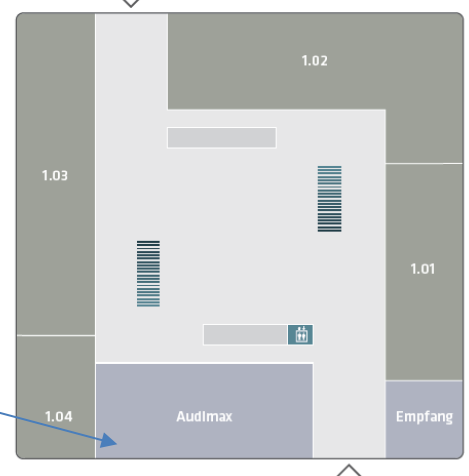
Wählen Sie die Autobahn A3 mit Ausfahrt 19 Brugg-Windisch. Bitte beachten Sie bei der Programmierung Ihrer Navigationshilfe, dass sich der Campus auf dem Boden der Gemeinde Windisch befindet.

Für Personenwagen stehen 240 öffentliche Plätze in den Untergeschossen von Gebäude 5 (P2) zur Verfügung. Als Zahlmittel dient Bargeld.



EG
1.0

Gebäude 1
Raum: Audimax B, 1.047



Mit freundlichen Grüssen

Dr. Peter Braun
Swiss Food Research

Prof. Dr. S. Yildirim
ZHAW, ILGI