

Schwyz
Next_

kanton **glarus**



 **regional
management**
obersee linth

ZÜRI
OBER
LAND



Impulsort

50 - Innovationstagung

Regionalmanagement Obersee-Linth /
Kanton Glarus /
Schwyz Next /
Standortförderung Zürioberland
Impulsort

Alex Simeon

50. Innovationstagung



OST

Ostschweizer
Fachhochschule

Nächster Halt:
Kreislaufwirtschaft



50. Innotagung

1. Innovationstagung am 2. Dezember 2004



Einladung zur ersten Tagung „Innovation“



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit welchen Produkten und Dienstleistungen verdienen Sie in 5 Jahren Ihr Geld?
Wenn Sie das auch noch nicht so genau wissen: sehr wahrscheinlich nicht mehr mit den heutigen.

Innovation ist der Weg in die Zukunft!

In diesem Zusammenhang veranstalten das IPEK (Institut für Produktdesign, Entwicklung und Konstruktion) der HSR als Gastgeber und das IFPE Institut für Potenzialentwicklung als Veranstalter eine Reihe von Tagungen.

Wir laden Sie ein zur ersten Tagung:

- Donnerstag, den 9. 12. 04, 18⁰⁰ bis 20⁰⁰
- Hörsaal 5.003 an der Hochschule Rapperswil, Oberseestr. 10, 8640 Rapperswil
- Parkplätze sind ab 17⁰⁰ in der Tiefgarage der HSR verfügbar. Folgen Sie den Hinweisschildern zum Hörsaal.
- **Der Besuch ist gratis.**

- Programm
 - 18.00 **Begrüssung**
Dr. J. Gundlach , IFPE, Präsident
 - 18.05 **Innovationssprung durch die Zusammenarbeit mit der HSR**
Prof. A. Simeon, HSR/IPEK, Leiter IPEK
 - 18.20 **Innovationskiller und Innovationsförderer in Unternehmungen**
Peter Höpli, Geschäftsführer Technologiezentrum Linth
 - 18.45 **Innovationspotentiale in Unternehmungen entdecken**
Dr. J. Gundlach
 - 19.00 **Innovationsprojekte im Technologietransfer**
Stefan Grätzer und Tino Scacchi
 - ab 19.30: **Apero**
Mit Gelegenheit, im Gespräch weitere Themen zu diskutieren und Kontakte zu knüpfen.

Aus administrativen Gründen bitten wir Sie, **sich bis zum Freitag, den 2. Dez. 04 unter folgender Adresse anzumelden** (E-Mail genügt):

IFPE, Dionysstr. 31, 8645 Jona, 055/212 88 40, info@ifpe.ch

Wir freuen uns, Sie bei uns an der HSR zu empfangen. Innovation fängt mit kleinen Schritten an!

Mit besten Grüßen

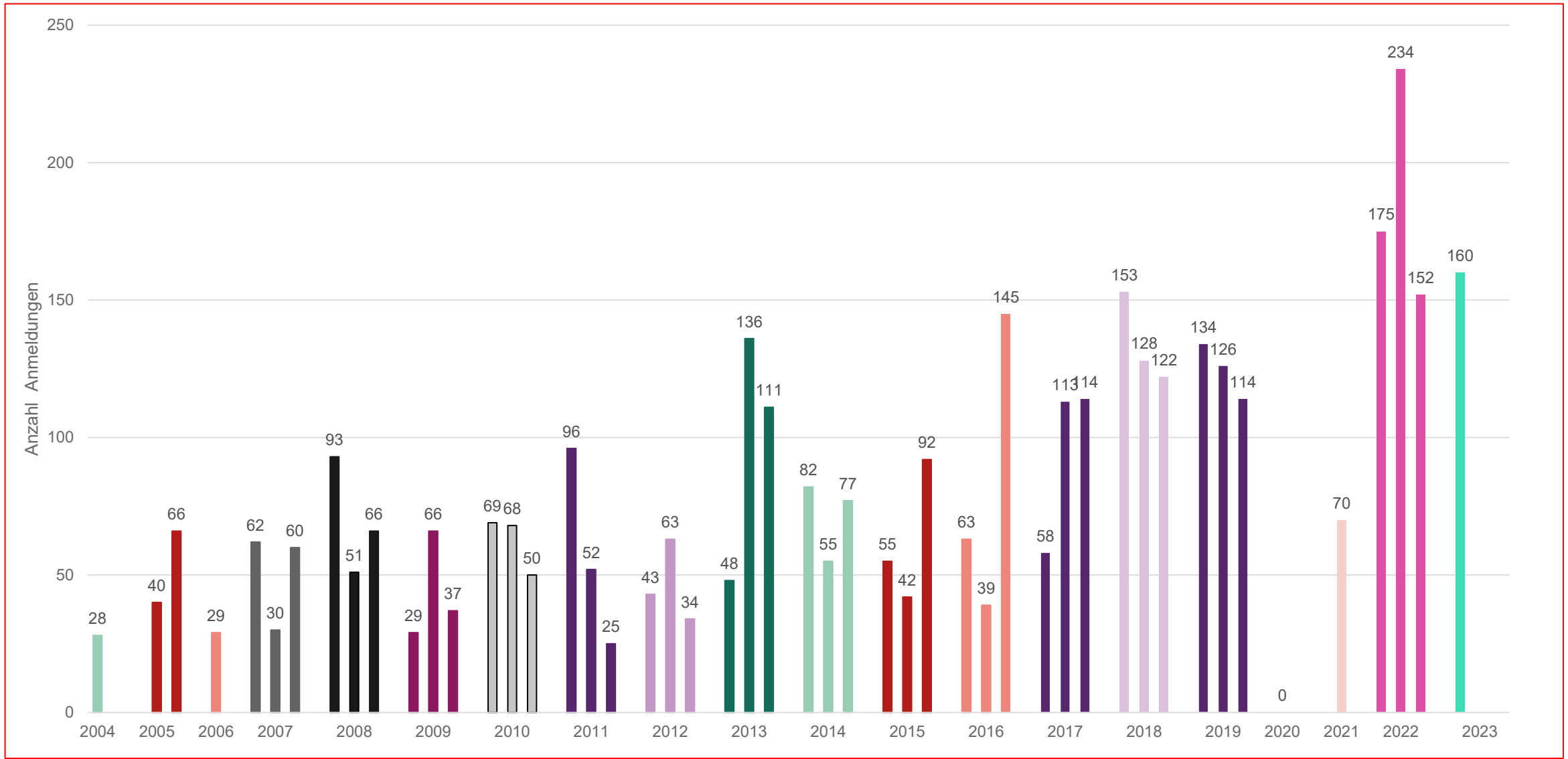
IPEK-HSR
Prof. A. Simeon

IFPE
Dr. J. Gundlach

Werdegang...

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Partner	TZL Jürg Gundlach Peter Höpli							Kt. Glarus Frank P. Gross Christian Zehnder							Andreas Mächler					
  	ZRMOL Zentrum für Regionalmanagement OberseeLinth, ROL Regionalmanagement Obersee-Linth Hans-Peter Kobler Peter Göldi Ludger Klostermann Silvan Manhart											Kt. Schwyz, Technologiezentrum Schwyz, Schwyz Next Alexander Carisch Andreas Weber Andreas Weber Stéphanie Engels								
												 								
												(seit 2023) Zürioberland Giacinto In-Albon								
												(seit Mitte 2023) Impuls Simon Elsener								
Admin	HSR Hochschule für Technik Stefan Grätzer Peter Frei Peter Iten											OST Ostschweizer Fachhochschule Sandra Moebus Svea Widmer Suna Jausz								
Support	IPEK (HSR / OST) verschiedene Mitarbeitende, vor allem Anita Sahrweide											Florian Fischli								

Teilnehmerzahlen



Top 5 - Meistbesuchte Innovationstagungen

- 234 Teilnehmende - 31.08.2022:
«Nächster Halt: Stromlücke - Stromversorgung in der Schweiz in naher Zukunft
- 175 Teilnehmende - 04.05.2022:
«Nächster Halt: Post Carbon»
- 160 Teilnehmende - 03.04.2023:
«Nächster Halt: New Work»
- 153 Teilnehmende - 16.05.2018:
«Digitale Identität und Sicherheit»
- 152 Teilnehmende - 02.11.2022:
«Nächster Halt: Achtsamkeit»

Einige Zahlen

- **Besucher**

- Gesamthaft über alle Veranstaltungen: **3957** Besucher
- Durchschnitt pro Veranstaltung: **~79** Besucher

- **Referenten**

- Rein rechnerisch
 - **50** Veranstaltungen à je 4 Referierende ergibt **200** Referierende
- Effektiv
 - **206** Vorträge mit **212** Referierenden
- Verschiedene Referierende **187**

**Vielen herzlichen Dank,
dass Sie uns über 50 Veranstaltungen die Treue gehalten haben!**

Spezielle Themen an Innovationstagungen



Spezielle Themen an Innovationstagungen

- Innovation ist der Weg in die Zukunft:
Mit welchen Produkten verdienen Sie in 5 Jahren Ihr Geld?
- Welche technologischen Trends zeichnen sich heute schon ab?
Trends: Chancen und Gefahren
- Wege zu Technologietransfer
- Produktionsstandort Schweiz, **kalter Kaffee**?
- Innovative Produkte erfolgreich vermarkten - **Tops und Flops**
- Burnout, ein Modewort oder **Innovationskiller**
- Kooperationen: Vertrauen versus Misstrauen
- **"Bodenständige"** Innovation
- Leadership und Innovation
- Innovationen in Arbeit und Mobilität
- Innovative Nahrungsmittelproduktion

Auch Ueli Maurer war da...



Bildquelle Ueli Maurer: https://de.wikipedia.org/wiki/Ueli_Maurer (5.9.18)
<https://www.srf.ch/sendungen/dok/ueli-maurers-pommes-frites-automat-50>

Auch Ueli Maurer war da...

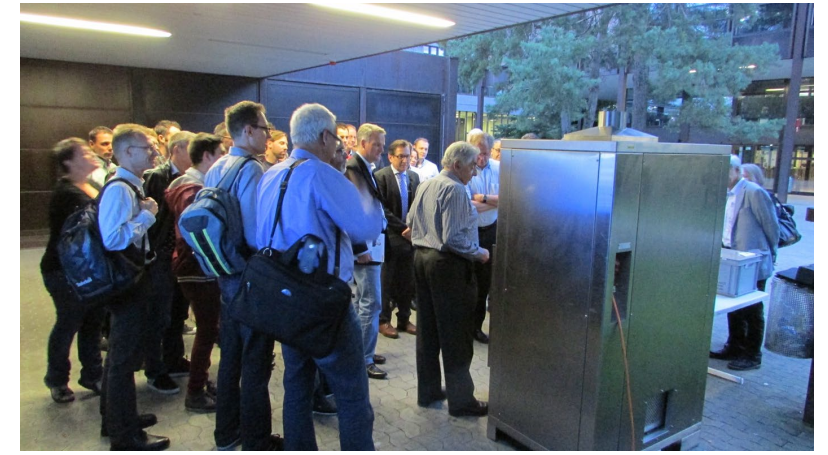


Bildquelle Ueli Maurer: https://de.wikipedia.org/wiki/Ueli_Maurer (5.9.18)
<https://www.srf.ch/sendungen/dok/ueli-maurers-pommes-frites-automat-50>

Der Pommes-Frites-Automat als Lebenswerk

Highlight vom 27.08.2014

Es gibt einen Film dazu...



... Mehr als drei Millionen CHF hat Ueli Maurer in seine Erfindung investiert.
... der etwas schrullige und lebenswürdige Bauer aus Wallisellen ZH mit der Bewirtschaftung seiner 30 Hektar Felder noch immer alle Hände voll zu tun.
... Nach mehr als zehn Jahren Arbeit ... die Serienreife erreicht.
... Nun hofft er auf den grossen Durchbruch - in **Dubai**.
... einfühlsame Porträt eines Menschen, der nicht aufgibt. Eine Geschichte, die zeigt, wie viel Kraft und Energie ein Mensch aufbringen kann, wenn er nur an sich und sein Projekt glaubt.

(<https://medien.srf.ch/-/dok-ueli-maurers-pommes-frites-automat>)

Der Apéro gehört zwingend dazu ...



Networking

Informationen aus der OST



Tage der offenen Tür an der OST

**WER WISSEN
WILL,
WO WISSEN
WIRKT.**

Buchs: 16.9.2023

Rapperswil-Jona: 23.9.2023



Offeriert
1 St.Galler
Bratwurst &
1 Getränk
(nur solange Vorrat)

Campus Buchs



Campus Rapperswil-Jona

Weitere Innovationstagungen

- Nächste Innovationstagung: Mittwoch, 15. November 2023 «Nächster Halt: Resilienz»
- Die Unterlagen und Themen sowie weitere Infos unter:
 - [Innovationstagung Rapperswil-Jona | OST](#)

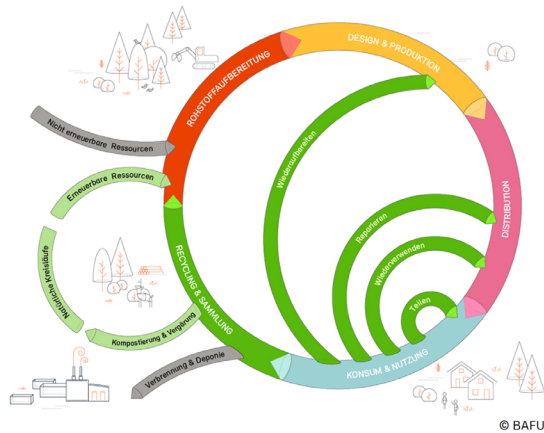
Heutiges Jubiläums-Programm



Innovationstagungen 2023

2023		
Durchgeführt ja/nein	Datum (jeweils 18.15 Uhr)	Tagungsthema
✓	Mittwoch, 3. Mai 2023	Nächster Halt: New Work
✓	Mittwoch, 23. August 2023	Nächster Halt: Kreislaufwirtschaft
geplant	Mittwoch, 15. November 2023	Nächster Halt: Resilienz

Workshop Kreislaufwirtschaft für Gemeinden



Wie können Mitarbeitende aus dem Gemeinwesen Kreislaufwirtschaft umsetzen?

- Im Workshop erwerben die Teilnehmenden die Grundlagen der Kreislaufwirtschaft,
- übertragen diese auf ihren Tätigkeitsbereich
- und erarbeiten direkt erste Projektideen!



Mehr Infos



Kontakt

Timo Oliveri
wissenschaftlicher Mitarbeiter
OZG Zentrum für Gemeinden

+41 58 257 16 03
timo.oliveri@ost.ch



Circular Lab

Nachhaltige Bodenseeregion
06 2023 – 06 2027

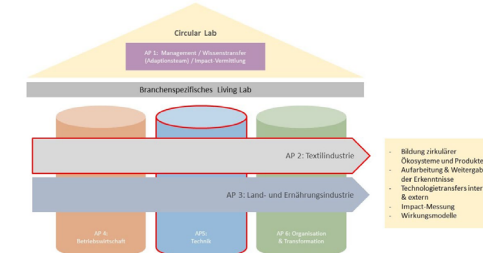
Projektbeschreibung

- Das Circular Lab ist ein Hub für Kreislaufwirtschaft, zirkuläre Innovation und wirtschaftsfähige Nachhaltigkeit in der Vierländerregion.
- Das Lab will zirkuläre Produkte in unternehmens-übergreifenden Ökosystemen schaffen, um ökologischen und ökonomischen Mehrwert zu generieren.
- Das Circular Lab soll damit einen wesentlichen Beitrag zur Realisation der **Kreislaufwirtschaft in der Textilindustrie sowie der Landwirtschafts- und Ernährungsindustrie in der Vierländerregion Bodensee** leisten.
- Ein Schwerpunkt des Labs ist die Frage, wie KI-gestützte **Prozesse & Geschäftsmodelle** die Kreislaufwirtschaft unterstützen können.

Kompetenzen

- Nachhaltige Transformation der Land- & Ernährungswirtschaft
- Organisationsgestaltung (Netzwerke, Prozesse, Steuerungsmodelle)
- Regional- und Branchenentwicklung
- Integrierte Managementsysteme
- Entwicklung soziotechnischer Systeme

Projektstruktur



Partnerschaften

- Die Forscher*innen aus sechs Hochschulen arbeiten mit ausgewählten innovativen Unternehmen aus der Region zusammen.
- Hochschulpartner:
 - o Universität St.Gallen – HSG,
 - o OST - Ostschweizer Fachhochschule (Departement Wirtschaft & Technik),
 - o ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften,
 - o Hochschule Albstadt-Sigmaringen,
 - o DHBW Ravensburg,
 - o Fachhochschule Vorarlberg
- Kernpartner: Freitag lab.ag, Everve GmbH & Co. KG, Verdunova AG und Conorti AG, Landwirtschaftliches Zentrum Salez, heimatlen@



Programm 23.08.2023

Nächster Halt: Kreislaufwirtschaft	
Zeit	Was / Wer
18.25 Uhr	Wie Unternehmen Kreisläufe umsetzen und profitieren Prof. André Podleisek. Nachhaltigkeitsbeauftragter der OST und Professor für Nachhaltigkeit und Qualität in der Industrie. OST - Ostschweizer Fachhochschule
18.50 Uhr	Erfahrungen mit der regenerativen Landwirtschaftsmethode Markus Bernhardsgrütter. CEO. Bio HofMädertal, SaisonBox GmbH. Gossau SG
Pause	
19.25 Uhr	Geschäftsmodelle für eine Kreislaufwirtschaft im Bauwesen Prof. Dr. Susanne Kytzia. Leiterin des Instituts. Institut für Bau und Umwelt. OST – Ostschweizer Fachhochschule
19.50 Uhr	Kunststoffe auf dem Weg in die Kreislaufwirtschaft Prof. Daniel Schwendemann. Leiter Fachbereich CE. Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung. OST – Ostschweizer Fachhochschule
ab ca. 20.15 Uhr	Apéro und Networking – Die Veranstaltenden laden Sie herzlich zum Apéro ein.

Programm 23.08.2023

Nächster Halt: Kreislaufwirtschaft

Zeit	Was / Wer
18.25 Uhr	Wie Unternehmen Kreisläufe umsetzen und profitieren Prof. André Podleisek. Nachhaltigkeitsbeauftragter der OST und Professor für Nachhaltigkeit und Qualität in der Industrie. OST - Ostschweizer Fachhochschule
18.50 Uhr	Erfahrungen mit der regenerativen Landwirtschaftsmethode Markus Bernhardsgrütter. CEO. Bio HofMädertal, SaisonBox GmbH. Gossau SG
Pause	
19.25 Uhr	Geschäftsmodelle für eine Kreislaufwirtschaft im Bauwesen Prof. Dr. Susanne Kytzia. Leiterin des Instituts. Institut für Bau und Umwelt. OST – Ostschweizer Fachhochschule
19.50 Uhr	Kunststoffe auf dem Weg in die Kreislaufwirtschaft Prof. Daniel Schwendemann. Leiter Fachbereich CE. Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung. OST – Ostschweizer Fachhochschule
ab ca. 20.15 Uhr	Apéro und Networking – Die Veranstaltenden laden Sie herzlich zum Apéro ein.

Pause



Programm 23.08.2023 – Teil 2

Nächster Halt: Kreislaufwirtschaft	
Zeit	Was / Wer
18.25 Uhr	Wie Unternehmen Kreisläufe umsetzen und profitieren Prof. André Podleisek. Nachhaltigkeitsbeauftragter der OST und Professor für Nachhaltigkeit und Qualität in der Industrie. OST - Ostschweizer Fachhochschule
18.50 Uhr	Erfahrungen mit der regenerativen Landwirtschaftsmethode Markus Bernhardsgrütter. CEO. Bio HofMädertal, SaisonBox GmbH. Gossau SG
Pause	
19.25 Uhr	Geschäftsmodelle für eine Kreislaufwirtschaft im Bauwesen Prof. Dr. Susanne Kytzia. Leiterin des Instituts. Institut für Bau und Umwelt. OST – Ostschweizer Fachhochschule
19.50 Uhr	Kunststoffe auf dem Weg in die Kreislaufwirtschaft Prof. Daniel Schwendemann. Leiter Fachbereich CE. Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung. OST – Ostschweizer Fachhochschule
ab ca. 20.15 Uhr	Apéro und Networking – Die Veranstaltenden laden Sie herzlich zum Apéro ein.

Bevor es an den Aperero geht....Danke!





Apéro und Networking

Die Veranstaltenden laden Sie herzlich zum Apéro ein.



Schwyz
Next_

kanton **glarus**

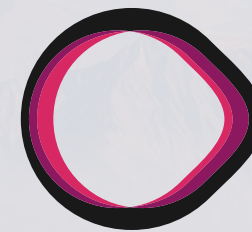


**regional
management**
obersee linth

**ZÜRI
OBER
LAND**



Impulsort



OST

Ostschweizer
Fachhochschule

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Alex Simeon

Rektoratsstab