



sustainability
circle



Sustainability Circle Roundtable

Wie Nachhaltigkeitsbestrebungen Geschäftsmodelle transformieren

20. Mai 2025

BMI Lab

Ihr Gastgeber heute

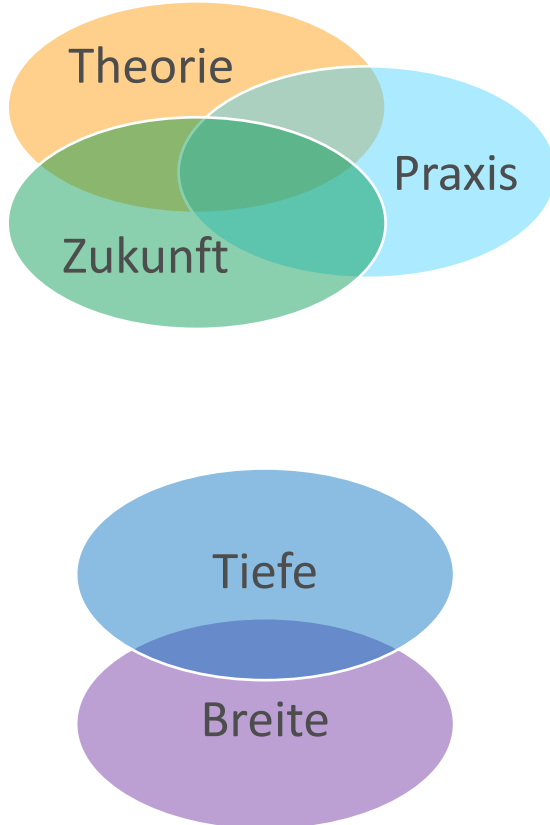


BMI  Lab

Manging Innovation Consultant

Richard Stechow

Ablauf und Speaker



9:15 Impulse

Planet Centered Innovation und Nachhaltigkeit als Innovationstreiber

Steffen Erath, Head of Innovation und Sustainability bei Hansgrohe
Nachhaltigkeit bei Zumtobel

Sebastian Gann, Group Sustainability Director bei der Zumtobel Group
„Vom Business Case zum Impact Case – value-based selling von Kreislaufwirtschaftslösungen“

Moritz Gomm, Sustainability Circle Mitgründer und Senior Value Engineer bei der IMPADY GmbH



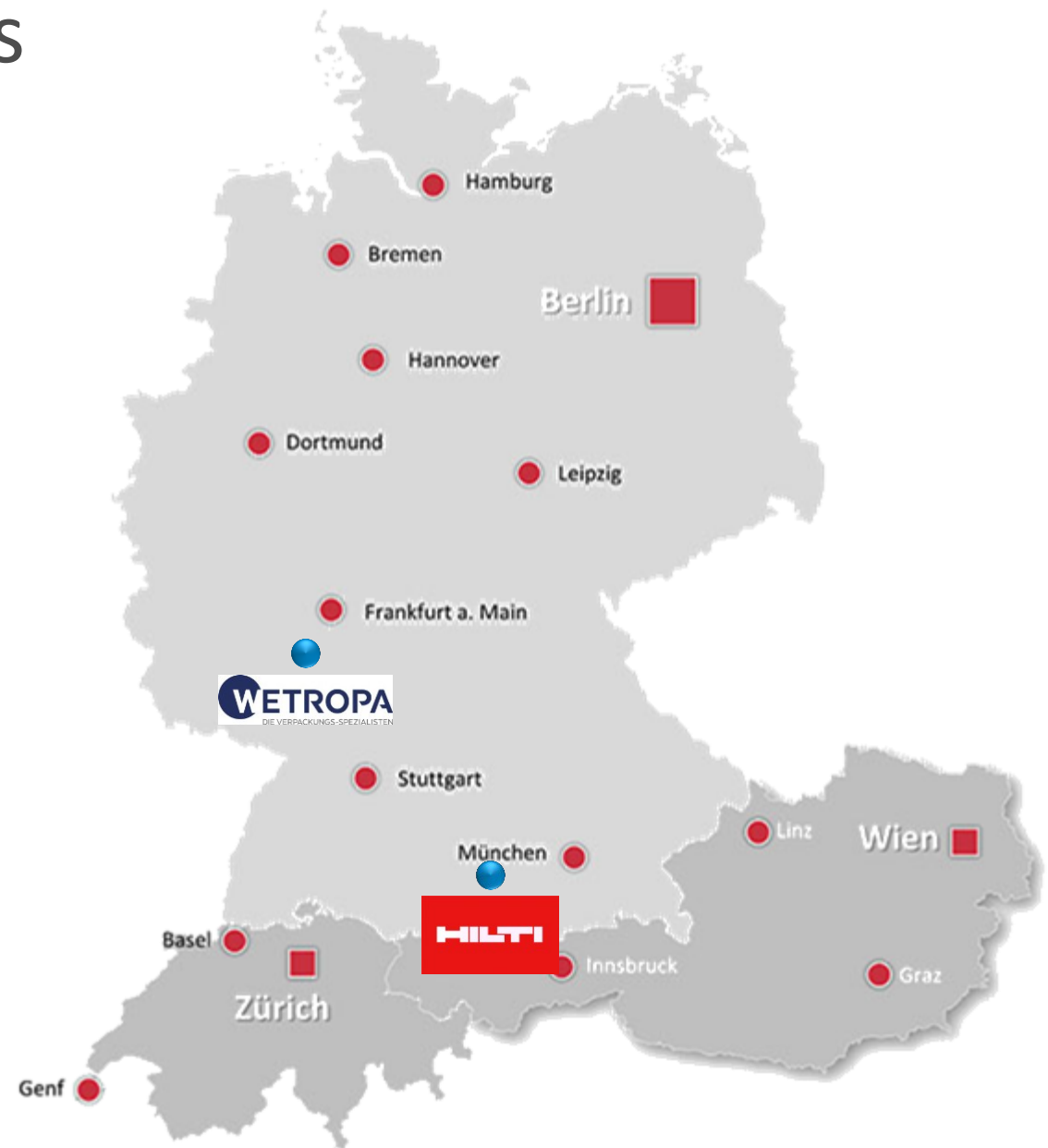
11:00 Breakout-Sessions

- | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 1. Steffen Erath: | Planet Centered Innovation | (Moderation: Ursula) |
| 2. Sebastian Gann: | Nachhaltigkeit bei Zumtobel | (Moderation: Richard) |
| 3. Moritz Gomm: | Impact Case | (Moderation: Mischa) |

11: 45 Erkenntnisse aus den Breakout-Sessions

Übersicht zu den Vor-Ort-Events

- Bitte melden Sie sich für die Vor-Ort Events an (Link [hier](#) und im Chat)
 - Event bei Wetropa in Mörfelden bei Frankfurt/Main am 12.06.2025, organisiert durch Moritz Gomm
 - Event bei Hilti Kaufering (bei München) am 27.06.2025, beschränkt auf 25 Teilnehmer:innen, organisiert durch Richard Stechow. **Anmeldeschluss: 13.6.!**
 - Zwei weitere Events sind für den Herbst geplant, u.a. in der Schweiz!



Vor-Ort Event am 27.6.25 bei HILTI, Kaufering

Ziel: Offener Austausch zu Erfahrungen sowie Identifikation von Kooperationsmöglichkeiten

10:00 Uhr	Willkommen und Vorstellungsrunde
10:30 Uhr	Rundgang Bohrer- oder Antriebsfertigung
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Session 1: Pain Points und Erfahrungen beim Entwicklungsprozess nachhaltiger Lösungen Session 2: Reverse Logistics zur Bündelung von Elektronikprodukten und –komponenten
14:30 Uhr	Kaffeepause
14:45 Uhr	Session 3: Digitaler Produkt- und Materialpass Session 4 (optional): CO2-Reduktion von PCBs
15:45 Uhr	Share-Back und nächste Schritte
16:00 Uhr	Ende



Regeln für den Online Roundtable



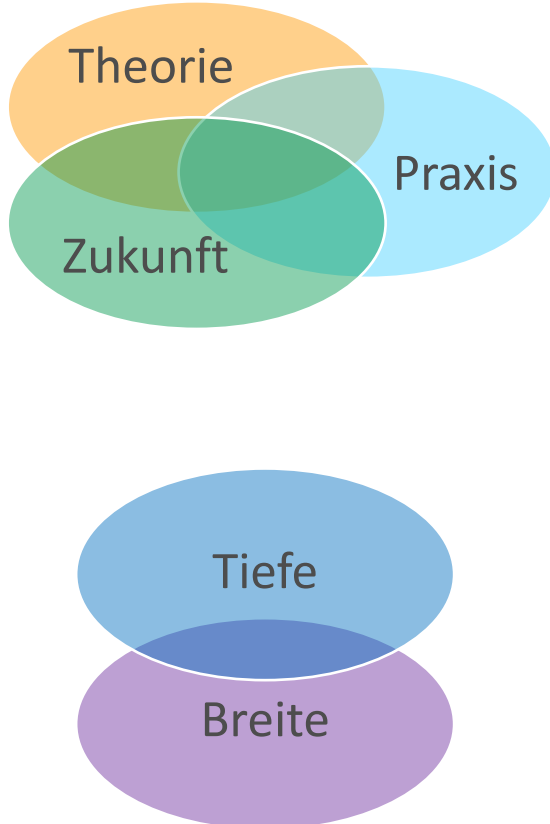
- Während dem Vortrag bitte **Mikrofone und Kameras aus**.
- **Fragen** für den späteren Austausch bitte im Chat notieren.
- **Verständnisfragen** bitte direkt über Mikrofon stellen.
- Bitte am Anfang immer kurz **Firma & Position** sagen.
- Nur die Vorträge werden aufgezeichnet, die Diskussionen im Anschluss nicht.
- Die **Folien** erhalten Sie im Nachgang.



Eine Bitte zum Schluss: Wenn Sie früher gehen müssen, ist das kein Problem. Aber bitte das nicht noch im Chat erwähnen, sondern einfach den Call verlassen. Danke!

Impuls-Vorträge

Ablauf und Speaker



9:15 Impulse

Planet Centered Innovation und Nachhaltigkeit als
Innovationstreiber

Steffen Erath, Head of

Nachhaltigkeit bei

Sebastian Gann, Group

„Vom Business Cas

Kreislaufwirtschaft

Moritz Gomm, Sustainability C

bei der IMPADY GmbH

Bitte Session wählen und Zahl in den **Chat**
oder per Mail an
adrian.fernandezvazquez@zuehlke.com

hansgrohe

Zumtobel group

**IM
PA
DY**

11:00 Breakout-Sessions

- | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 1. Steffen Erath: | Planet Centered Innovation | (Moderation: Ursula) |
| 2. Sebastian Gann: | Nachhaltigkeit bei Zumtobel | (Moderation: Richard) |
| 3. Moritz Gomm: | Impact Case | (Moderation: Mischa) |

11: 45 Erkenntnisse aus den Breakout-Sessions

Breakout-Sessions

Zusammenfassung der Breakout-Sessions

Nächste Schritte

- Sie erhalten im Nachgang alle **Folien und Vorträge** per E-Mail
- Bitte melden Sie sich für die Vor-Ort Events an (Link [hier](#) und im Chat)
 - Event bei Wetropa in Mörfelden bei Frankfurt/Main am 12.06.2025, organisiert durch Moritz Gomm
 - Event bei Hilti Kaufering (bei München) am 27.06.2025, beschränkt auf 25 Teilnehmer:innen, organisiert durch Richard Stechow. **Anmeldeschluss: 13.6.!**
 - Zwei weitere Events sind für den Herbst geplant!

Vielen Dank für ihr Engagement!

**Wir freuen uns darauf mit Ihnen die besten Lösungen
für Sie und unseren Planeten zu finden!**



ibp

Institut für Kreislaufwirtschaft
der Bio:Polymere
der Hochschule Hof

