



FIBRE based  
solutions

PTS ONLINE SEMINAR

# Recycling von Verpackungen aus Papier und Karton



#### Datum

Mittwoch, 12.06.2024  
Donnerstag, 13.06.2024



#### Veranstaltungsleitung

Lydia Tempel  
Marie Geißler



#### Ort

Online Seminar



#### Gebühren

780 €



#### Erhaltene Leistungen

- Präsentation zum Download
- 30 minütige individuelle Beratung





# Recycling von Verpackungen aus Papier und Karton

12. - 13.06.2024



## Mittwoch, 12.06.2024

13:45	Öffnung des Warteraums
13:55	Technik Check
14:00	<b>Begrüßung</b> <i>Lydia Tempel, Marie Geißler, Mike Schiefer</i>
14:30	<b>Gesetzgebungen und Vorschriften in Europa</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gesetze und Vorschriften für Verpackungsabfälle und Altpapier</li><li>• Zertifikate und Kennzeichnungen für die Recyclingfähigkeit und andere Verwertungsmöglichkeiten</li><li>• Wichtige Interessengruppen und Verbände</li></ul> <i>Lydia Tempel – PTS</i> <b>Zeit für offene Fragen</b>
15:30	<b>Pause</b>
16:00	<b>Recycling-Infrastruktur von faser-basierten Verpackungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• End-of-Life (EOL)-Optionen für Verpackungen aus Papier und Karton - Sammlung, Sortierung, Verwertungsoptionen und Entsorgung</li></ul> <i>Mike Schiefer – PTS</i> <b>Zeit für offene Fragen</b>
17:00	<b>Ende Tag 1</b>

## Donnerstag, 13.06.2024

08:50	Öffnung des Warteraums
09:00	<b>Begrüßung</b> <i>Lydia Tempel, Marie Geißler</i>
09:10	<b>Technische Aspekte des Recyclings</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stand der Technik, spezielle Technologien, Materialeinsatz außerhalb der Papier-industrie, Rejekte</li></ul> <i>Lydia Tempel – PTS</i> <b>Zeit für offene Fragen</b>
10:30	<b>Pause</b>
11:00	<b>Prüfverfahren für die Rezyklierbarkeit faser-basierter Verpackungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• CEPI Recyclability laboratory test method, version 2</li><li>• PTS-RH 021:2012</li><li>• INGEDE Methoden</li></ul> <i>Marie Geißler – PTS</i> <b>Zeit für offene Fragen</b>
12:30	<b>Pause</b>
14:00	<b>Wie wirkt sich das Verpackungsdesign auf die Rezyklierbarkeit aus?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Relevante Design-Parameter für die Recyclingfähigkeit (Übersicht)</li></ul> <i>Lydia Tempel – PTS</i> <b>Zeit für offene Fragen</b>
15:00	<b>Abschlussdiskussion</b> <i>Lydia Tempel, Marie Geißler</i>
15:30	<b>Individuelle Beratung</b>