



Das **Institut cyclos-HTP** mit Hauptsitz in Aachen wurde 2014 gegründet. Die Kernkompetenzen des Instituts liegen in der Testierung und Zertifizierung der Recyclingfähigkeit von Verpackungen für Inverkehrbringer, Projekte zur Verpackungsoptimierung und Begleitung von Neuentwicklungen bei Verpackungen aus Kunststoffen, Fasern und anderen Materialien, insbesondere im Bereich *Design for Recycling* (D4R). Unsere Kunden sind Markenhersteller, Verpackungshersteller, Discounter und unser Partner DSD (Grüner Punkt).

## Institute cyclos-HTP | Bewertung der Recyclingfähigkeit

### Offener Workshop am 24. und 25. Juni 2021 in Aachen-Oberforstbach (D)

Dieser Workshop ist modular aufgebaut und kann flexibel nach individuellen Bedürfnissen gebucht werden. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.

#### Tag 1

**Do, 24. Juni 2021 (von 9 bis 16 Uhr)**

Theorieteil mit praktischen Beispielen

Themen:

- Rechtliche Grundlagen, öffentlicher Treiber
- Definition Recyclingfähigkeit
- Recycling-Pfade
- 
- Recyclingfähigkeitsbewertung von cyclos-HTP (Methodik und Kriterien)
- Recyclingfähigkeit von Kunststoff- und anderen Verpackungen (Status und Potenziale, Praxisbeispiele)

Wir machen den Workshop individueller, je nach den Fragen, die wir im Vorfeld von den Teilnehmern erhalten; jeder Teilnehmer kann vorab drei Fragen einreichen. Sie können auch gerne Muster als Übungsbeispiele mitbringen oder schicken, die dann am 2. Tag des Workshops gemeinsam gemessen und bewertet werden.

Teilnahmegebühren:

**790.- € für den 1. Tag einzeln | 1.150.- € für beide Tage zusammen**

Fachliche Ansprechpartner:

- Sandra Beckamp
- Dr. Joachim Christiani

Kontaktdaten:

Institut cyclos-HTP GmbH  
Tel.: 0241-94900-0  
Mail: [info@cyclos-htp.de](mailto:info@cyclos-htp.de)  
[www.cyclos-htp.de](http://www.cyclos-htp.de)

#### Tag 2

**Fr, 25. Juni 2021 (von 9 bis 14 Uhr)**

Praktischer Teil zur theoretischen Basis

Themen:

- Berechnungen, Übungen
- NIR-Messungen (theoretischer und praktischer Teil)
- Fragen & Antworten

**Institut cyclos-HTP GmbH**

Institut für Recyclingfähigkeit  
und Produktverantwortung

