



PRESSE MITTEILUNG

STARTKLAR, UM UNSEREN KOSTENLOSEN KURS ZU TESTEN!!



Wie im CIRCVET-Projektantrag vorgesehen, werden die Partner im Jahr 2024 mit der Testphase des Lehrgangs beginnen. Sie wird in Form von Workshops durchgeführt, die dazu dienen, Materialien und Wissen zu testen. Ziel ist es, zu überprüfen, ob das Kursmaterial den Bedürfnissen und Erwartungen der beteiligten Nutzer entspricht.

Der Schulungskurs ist in 8 Module gegliedert:

- Allgemeine Kreislaufwirtschaft
- Ökodesign und Lebenszyklusbewertung (LCA)
- Digitale Fähigkeiten
- Recycling, Upcycling und Downcycling
- Herstellungsprozesse
- Nutzer und Verwendung
- ·Rückgewinnung
- Unternehmertum

Der Ausbildungskurs wird von Studenten und Unternehmensmitarbeitern getestet, um die verschiedenen Kurse, die für unterschiedliche Zielgruppen entwickelt wurden, zu bewerten. Die Stufen des Trainingskurses sind I-VET - VET (berufliche Erstausbildung für Berufsschüler), I-VET-HE (berufliche Erstausbildung für Studenten von Universitäten) und C-VET (berufliche Weiterbildung für Arbeitnehmer).

Das von den Projektpartnern erstellte Material umfasst Vorlesungen, PowerPoint-Präsentationen, aufgezeichnete Lektionen, Videos, Beispiele und Übungen. Die Organisation der Stufen ist je nach Zielgruppe unterschiedlich. Auf der I-VET-HE-Ebene findet der Unterricht im persönlichen Gespräch statt, während auf der C-VET-Ebene ein Selbstlernsystem eingesetzt wird.

Der Pilotprozess wird wie folgt organisiert:

➤➤➤ **C-VET in Litauen:** 11. Januar 2024. Ort: LINPRA. Unternehmen besuchten den Vortrag über "Ökodesign und LCA" von Prof. Dr. Virginija Jankauskaitė von der Technischen Universität Kaunas.



➤➤➤ **C-VET in Italien:** 9. April 2024 - Ort: Proplast. Proplast organisiert in Zusammenarbeit mit HIT und der Universität Trient ein Pilotprojekt zu den Modulen Rückgewinnung und Herstellungsverfahren. Unternehmen sind eingeladen, sich unter dem folgenden [LINK](#) zu beteiligen.

➤➤➤ **C-VET in Frankreich:** 9. April 2024 - Ort: Polymeris (Les Villetes (43) and online Plastic Velay 13 rue de la grand-croix 43600, Les Villetes) "POLYMERIS ORGANISES A SOLUTION PROVIDER DAY AND B2B MEETINGS". Polymeris wird das Modul Unternehmertum pilotieren. <https://www.polymeris.fr/event/solution-provider-day-processing-integration-of-recycled-plastics.html>

➤➤➤ **C-VET in Spanien:** 10. April 2024 - Ort: Ibi (Alicante). AIJU organisiert den "Workshop Event: Circularity strategies and industrial symbiosis in the plastics industry" (Strategien der Kreislaufwirtschaft und industrielle Symbiose in der Kunststoffindustrie) unter Beteiligung der UPLGC. Bei dieser fachübergreifenden Veranstaltung wird das Modul Recycling, Upcycling und Downcycling getestet.

Unternehmen sind eingeladen, sich über den folgenden Link für die Veranstaltung anzumelden: <https://formacionaiju.es/producto/evento-workshop-estrategias-de-circularidad-y-simbiosis-industrial-en-la-industria-plastica/>

➤➤➤ **C-VET in Portugal:** 21. März 2024 - Ort: Centimfe. Die Unternehmen haben das Modul Benutzer und Verwendungen getestet.

➤➤➤ **I-VET-VET in Deutschland:** am 6. März 2024. 15 Schülerinnen und Schüler der Technikerklasse des Berufskollegs für Technik trafen sich, um den Startschuss für die Erprobung der Unterrichtsmaterialien im Kunststoff-Institut Lüdenscheid zu geben.



➤➤➤ **I-VET-VET in Litauen:** März-Mai 2024. Ort: APRC und VPM. 15 Studenten aus Berufsbildungszentren werden die folgenden Module besuchen: Allgemeine Kreislaufwirtschaft und Ökodesign und Lebenszyklusbewertung (LCA).

➤➤➤ **I-VET-HE in Spanien:** 15. April bis 10. Mai 2024 - Ort: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Während des Kurses werden spanische Studierende der Universität die folgenden Module erproben:

- Rückgewinnung (Woche 1)
- Digitale Fähigkeiten (Woche 2)
- Nutzer und Anwendungen (Woche 3)
- Unternehmertum (Woche 4)



Die Anmeldung ist bis zum 01. April 2024 möglich.

➤➤➤ **I-VET-HE in Italien:** Feb-Mai 2024. Standort: UNITN. Studierende der Universität Trient nehmen an den Modulen Allgemeine Kreislaufwirtschaft, Ökodesign und Lebenszyklusbewertung (LCA), Recycling und Herstellungsprozesse teil.

Die Planung des Pilotprogramms wird im März abgeschlossen sein.

PROJEKT NR.: 101055916 - FÖRDERUNG: ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO - PROJEKTSTART: 01.09.2022 - PROJEKTENDE: 31.08.2025



[BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE](#)



[FOLGEN SIE UNS AUF](#)



[ABONNIEREN](#)

PARTNERSHIP



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.