

- ▶ www.eduzwace.eu
- ▶ @eduzwace
- ▶ projecteduzwace@gmail.com

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



Newsletter

Ausgabe Nr. 2, 2019

DAS PROJEKT auf KONFERENZ

25. Jahrestagung Slowenische Chemikalientage 2019, 25.-27. September 2019, Maribor, Slowenien

19. Konferenz des Europäischen Runden Tisches über nachhaltigen Konsum und nachhaltige Produktion (ERSCP), 15.-18. Oktober 2019 Barcelona, Spanien (1. Foto)

Internationale Konferenz über Technologien und Geschäftsmodelle für die Kreislaufwirtschaft (TBMCE), 24.-25. Oktober 2019, Portorož, Slowenien: Präsentation der bisherigen Projektergebnisse und der aktuellen Situation in Europa auf dem Gebiet der Abfallfreiheit und Kreislaufwirtschaft.

DIE MEETINGS

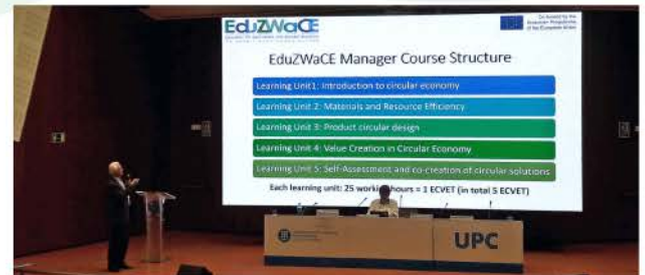
Die 3. TPM von EduZWaCE fand am 23. und 25. Oktober in den Räumlichkeiten des Kongresszentrums Bernardin in Portorož, Slowenien, statt und wurde vom slowenischen Partner, der Universität Maribor, organisiert (2. Foto). Die Partner konnten über die intellektuellen Outputs, den Knowledge Hub, den Online-Kurs zur Berufsbildung, die Plattform und das Diagnose-Tool diskutieren. Sie evaluierten auch das bisherige Projekt und vereinbarten die nächsten Schritte für die zukünftige Arbeit.

Der 1. MEHRFACH EVENT

Das 1. ME fand am 24. Oktober 2019 im Kongresszentrum Bernardin, Portorož, statt (3. Foto). Mehr als 50 Teilnehmer von Universitäten, Forschungsinstituten, Unternehmen, Entscheidungsträgern, Postgraduierten und anderen Zuhörern diskutierten über Möglichkeiten und zukünftige Anstrengungen zur Verbesserung der aktuellen Situation im Bereich ZW und CE in Europa.

DEMNÄCHST

- ▶ Unter der Koordination von ATMOTERM, aus Polen, wird die endgültige Version der Online-Plattform erwartet.
- ▶ Bis Ende April 2020 können die Online-Kurse in den Workshops für die Beta-Version der beiden Kurse vorgestellt werden.
- ▶ Das 4. Projekttreffen wird im April in Opole, Polen, stattfinden.
- ▶ Der 4. Intellektuelle Output, das Diagnose-Tools, wird im Januar 2020 beginnen und soll eine strukturierte Plattform für Selbsteinschätzungen und die Verarbeitung der Ergebnisse bieten und gleichzeitig mehrere zirkuläre Möglichkeiten aufzeigen, die von den Unternehmen weiter entwickelt werden sollen.



INTELLEKTUELLER OUTPUT 2 DIE EduZWaCE Plattform

Die EduZWaCE-Plattform wird auf der offenen Quelle von Moodle entwickelt, einer E-Learning-Plattform, die Trainern, Administratoren und Lernenden ein zuverlässiges, sicheres und integriertes System von personalisierten Lernumgebungen bietet.

Bitte besuchen Sie die EduZWaCE-Plattform hier:
www.eduzwace.eu/ & lms.eduzwace.eu