

BEDEUTUNG DES KONZEPTS DER KREISLAUFWIRTSCHAFT ALS WIRKSAME VORAUSSETZUNG FÜR DIE ENTWICKLUNG EINES ERFOLGREICHEN UNTERNEHMENS

PROJEKTNUMMER: 2020-1-ES01-KA202-083137



PROJEKTWIRKUNG

Das Projekt soll in folgenden Bereichen seine Wirkung erzielen: Steigerung des multikulturellen Austauschs, Anerkennung sozialer Aspekte in Partnerländern und die Erleichterung der gegenseitigen Integration und des Meinungsaustauschs, sowohl im Bereich der Kreislaufwirtschaft in der beruflichen Aus- und Weiterbildung als auch im sozialen Bereich.

Um die Validierung der Projektergebnisse sowie deren Verbreitung in der Projektzielgruppe zu unterstützen, organisierten die SEEDS-Projektpartner Pilotveranstaltungen, die sich auf die Validierung der aus sechs Modulen bestehenden "SEEDS m-learning Lösung für Startup-Unternehmen" und der "SEEDS Anerkennungs- und Validierungs-OER" konzentrierten. Sowie Multiplikatorenveranstaltungen, die darauf abzielten, die Projektziele, -aktivitäten und -ergebnisse einem breiteren Publikum außerhalb des Projektkonsortiums vorzustellen.



"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."

Project Number: 2020-1-ES01-KA202-083137

PROJEKTERGEBNISSE

Konkrete Ergebnisse des SEEDS-Projekts sind:

Die **SEEDS m-Learning Plattform** richtet sich an Existenzgründer_innen und ist eine Lernumgebung für die Nutzung über mobile Geräte (wie Smartphones oder Tablets), auf der Kurse zur Kreislaufwirtschaft angeboten werden. Das Ziel dieser Kurse liegt darin, berufliche Fähigkeiten im Bereich des nachhaltigen Wachstums zu entwickeln.

Sie beinhaltet die folgenden sechs Hauptthemen:

- Modul 1: Abfälle als Ressource nutzen
- Modul 2: Wiederverwendung von Wasser aus Kläranlagen
- Modul 3: Design für die Zukunft
- Modul 4: Neuausrichtung des Geschäftsmodells für die nachhaltige Entwicklung
- Modul 5: Einführung digitaler Technologien für eine nachhaltige Entwicklung
- Modul 6: Effektive und nachhaltige Produktkennzeichnung

Das **SEEDS Anerkennungs- und Validierungstool** wurde als Hilfsmittel erarbeitet, um bei der Anerkennung und Validierung von Kompetenzen, die durch die Teilnahme an nicht-formalen Schulungskursen zu Aspekten der Kreislaufwirtschaft erworben wurden, beizutragen.

Die SEEDS Projektergebnisse sind nun kostenlos auf Englisch, Spanisch, Niederländisch, Italienisch, Rumänisch, Polnisch und Deutsch auf der Online-Projektplattform <https://seeds.erasmus.site/> verfügbar.

SEEDS PLATTFORM



Am 29. und 30. September 2022 wurde ein Projektmeeting in Turin, Italien organisiert. Das Ziel des Meetings war es, den Projektfortschritt zu überprüfen, die Projektaktivitäten zu organisieren und die letzten Aufgaben für die verbleibende Zeit bis zum Projektende zuzuweisen.

Das letzte transnationale Projektmeeting wird in Assen, Niederlande im Zeitraum vom 24. - 25. November 2022 stattfinden.

Bis dahin sind die Partnerorganisationen des SEEDS-Konsortiums mit der Organisation diverser Multiplikatorenveranstaltungen sowie mit der Verbreitung der Projektaktivitäten und -ergebnisse beschäftigt.

Um den Projektfortschritt und die Entwicklung der Bildungsmaterialien zu verfolgen, besuchen Sie unsere **Projekt-Webseite** und folgen Sie uns auf **Facebook** und auf **LinkedIn**.