

Workshop-Trainer



René Kollmann
Levilo



Barbara Truger
Levilo

René Kollmann und Barbara Truger haben langjährige Erfahrung in der Ökologischen Bewertung bzw. Ökobilanzierung auf Produkt- sowie auf Organisationsebene, u.a. auf der Grundlage des Sustainable Process Index (SPI)



About ECOThink

ECOThink is an innovative project that integrates design for sustainability and life cycle assessment (LCA) into vocational education and training (VET). Our mission is to equip future professionals with practical skills to calculate and interpret environmental footprints, focusing on sustainable practices in companies.

Our Focus Topics:



Design for Sustainability

Learn to use environmentally friendly materials, optimize processes, and extend product life



Life Cycle Analysis

Master tools like OpenLCA and Sustainable Process Index (SPI) for environmental impact assessment



Practical Skills

Develop hands-on expertise in managing input data and interpreting LCA results

Project Partners

ACEEU, Germany
Levilo, Austria
MIITR, Slovenia

Image: Envato Elements (Rawpixel)



Workshop

Nachhaltigkeit messbar machen

24. Oktober 2025

www.ecothink-hub.eu





Lerninhalte

- Übersicht über Nachhaltigkeitsbewertung
- Nutzung eines Tools zur Berechnung des ökologischen Fußabdrucks und Berechnung von Fallbeispielen
- Interpretation des ökologischen Fußabdrucks und Ableitung von Reduktionsmaßnahmen

Themen

- Grundlagen und Methoden zur Bewertung Ökologischer Nachhaltigkeit
- Einführung in das online-Tool SPionWeb (<https://spionweb.eco/>)
- Berechnung des ökologischen Fußabdrucks anhand praktischer Beispiele

Zielgruppe

- Schüler:innen, Lehrlinge und Studierende
- Personen aus Wissenschaft und Forschung
- Gemeinnützige und staatliche Organisationen

Join us!

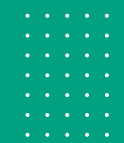
Wo?

LEVILO - Verein für ökologische und soziale Nachhaltigkeit
Ruckerlberggasse 13
8010 Graz, Austria

Wann?

Freitag, 24.10.2025

Nachhaltigkeitsbewertung mit dem Ökologischen Fußabdruck für eine zukunftsfähige Entwicklung



Workshop Überblick

Der Workshop zur Berechnung des Ökologischen Fußabdrucks nach Sustainable Process Index (SPI) vermittelt praktische Kenntnisse und Fähigkeiten zur effektiven Bewertung des ökologischen Fußabdrucks von Produkten, Prozessen oder Dienstleistungen. Der Workshop deckt theoretische und praktische Aspekte ab und vermittelt die grundlegenden Konzepte des ökologischen Fußabdrucks. Mit praktischen Beispielen werden eigene Berechnungen des ökologischen Fußabdrucks durchgeführt. Die Teilnehmenden lernen, diese Instrumente zur Förderung von Nachhaltigkeitsmaßnahmen in ihren Unternehmen einzusetzen und auf Basis der Bewertung Reduktionsmaßnahmen zu definieren.