



Umwelt
Bundesamt



eco
logic

Ecologic Institute
Science and Policy
for a Sustainable World



C | A | U

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Abschlusspräsentation

Projekt „Arzneimittelindex Umwelt –
Machbarkeitsstudie zur Etablierung eines pharmazeutischen
Umweltinformations- und -klassifikationssystems in
Deutschland“

7. März 2025 – 10:00-12:00 Uhr

Agenda

Ziel dieser Veranstaltung:

Die Hauptergebnisse der Studie einem Interessentenkreis vorzustellen, mit Schwerpunkt auf:

1. das im Projekt entwickelte **Konzept für ein Arzneimittelindex Umwelt für Deutschland**,
2. die **Machbarkeit des im Projekt entwickelten Konzepts**

Ablauf der Veranstaltung

10:00	Begrüßung und Einleitung Dr. Arne Hein (Umweltbundesamt), Rodrigo Vidaurre (Ecologic Institut)
10:05	Vorstellung des Konzepts für ein Arzneimittelindex Umwelt in Deutschland <ul style="list-style-type: none">• <i>Einleitung: Übersicht der „drei Säulen“ eines Arzneimittelindex Umwelt</i>• <i>Konzept eines Informationssystems</i>• <i>Konzept eines Klassifikationssystem</i>• <i>Konzept eines Vermittlungssystems und Möglichkeiten seiner Erweiterung</i> Yannick Heni, Rodrigo Vidaurre (Ecologic Institut), Clemens Woitaske-Proske (CAU)
10:50	Frage und Antwortrunde
11:10	Ergebnisse der Machbarkeitsanalyse für das entwickelte Konzept <ul style="list-style-type: none">• <i>Abschätzung der Wirksamkeit</i>• <i>Technische und organisatorische Machbarkeit</i>• <i>Rechtliche Machbarkeit</i>• <i>Finanzielle Machbarkeit</i>• <i>Politische Machbarkeit</i> Yannick Heni, Rodrigo Vidaurre (Ecologic Institut), Clemens Woitaske-Proske (CAU), Prof. Dr. Ulrich Gassner
11:40	Frage und Antwortrunde
11:55	Nächste Schritte Dr. Arne Hein (Umweltbundesamt)
12:00	Veranstaltungsende