

Abschlusspräsentation des Projekts
**„Arzneimittelindex Umwelt - Machbarkeitsstudie zur Etablierung
eines pharmazeutischen Umweltinformations-
und -klassifikationssystems in Deutschland“**

07. März 2025, 10:00 – 12:00 MEZ, Online

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

Projektkonsortium: Ecologic Institut gGmbH, Pharmazeutisches Institut der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Prof. Dr. Ulrich Gassner

Auftraggeber: Umweltbundesamt