



---

# Melanie Kemper

**MA (Informations- und Wissensmanagement)  
Diplom-Ingenieurin (Landschaftsplanung)  
Head of Knowledge Management & Web Design**

## Team

[Direktor & Steering Group](#)  
[Kommunikation & Veranstaltungen](#)  
Communications Team

## Themen

[Kommunikation](#)

Melanie Kemper ist Head of Knowledge Management & Webdesign am Ecologic. Zu ihren Fachgebieten gehören Umweltkommunikation, Wissenschaftskommunikation, Informationsarchitektur, Zielgruppenanalyse, Benutzerfreundlichkeit von Bedienoberflächen sowie Infografiken zur Wissensvermittlung. Sie arbeitet in deutscher, englischer, französischer und spanischer Sprache.

Melanie Kemper leitet Projekte, die die Konzeptionierung und Umsetzung von Wissensbanken und Websites mit umweltpolitischen Informationen für spezielle Zielgruppen zum Inhalt haben. Sie berät umweltpolitische Auftraggebende zu deren Internetauftritten, insbesondere hinsichtlich Bedürfniserhebung, Internet usability, Interfacedesign, datenbankbasiertem Content Management, Informationsstrukturierung und -visualisierung sowie Webwriting. Als Schnittstelle zwischen den wissenschaftlichen und technischen Mitarbeitenden des Ecologic Instituts entwickelt Melanie Kemper projektbezogene Websites, die neben der Öffentlichkeitsarbeit auch dem Projektmanagement dienen. Daneben ist sie für die Weiterentwicklung der Websites des Ecologic Instituts verantwortlich.



Von Januar 2001 bis August 2006 gründete, entwickelte und leitete Melanie Kemper das [Ecologic Events Team](#). Ihre Aufgabe bestand in der Konzeption, Vorbereitung und Durchführung von internationalen umweltpolitischen Veranstaltungen.

Der Arbeit am Ecologic Institut gingen Tätigkeiten bei der Carl Duisberg Gesellschaft (jetzt [GIZ](#)), bei der [UFE Solar GmbH](#) auf Teneriffa sowie Praktika bei der [EU-Koordination des Deutschen Naturschutzrings](#), bei der Unternehmensvereinigung Solarwirtschaft (jetzt [Bundesverband Solarwirtschaft](#)) und beim Umweltamt auf Gran Canaria voraus. Zusätzliche Auslandserfahrungen konnte Melanie Kemper während eines einjährigen Arbeitsaufenthaltes in Paris und eines halbjährigen Praktikums bei [Greenpeace USA](#) in San Francisco sammeln.

Von 2008 bis 2011 studierte Melanie Kemper berufsbegleitend [Informations- und Wissensmanagement](#) an der [Fakultät für Medien, Information und Design der Fachhochschule Hannover](#). In ihrer Masterarbeit entwickelte sie ein Blended-Learning-

Konzept für Infografiken zur Wissenskommunikation in der internationalen Umweltpolitik. Bis 2000 studierte sie Landschaftsplanung an der [Technischen Universität Berlin](#). Einen Schwerpunkt legte sie dabei auf die Bereiche Umweltpolitik, Umweltkommunikation und Öffentlichkeitsarbeit. In ihrer Diplomarbeit thematisierte sie die [Diffusion solarthermischer Anlagen auf den Kanarischen Inseln](#) [pdf, 880 kB, Deutsch].

Weiterlesen Weniger lesen

Projekte Publikationen

## **Ausgewählte Projekte von Melanie Kemper**

### **[Vernetzungs- und Transfervorhaben der Fördermaßnahme "Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft - Zirkuläre Textilien" \(ZirTeNet\)](#)**

#### **Dauer**

Aug 2024 - Jul 2028

#### **Finanzierung**

[Bundesministerium für Bildung und Forschung](#) (BMBF), Deutschland  
[Projekträger Jülich, Forschungszentrum Jülich](#) (PtJ), Deutschland

### **[Kommunikationskonzept Umsetzung von Moorschutz in Brandenburg](#)**

#### **Dauer**

Apr - Dez 2024

#### **Finanzierung**

[Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg](#) (MLUK), Deutschland

### **[Umsetzung der nationalen Moorschutzstrategie und Vernetzung der Akteur:innen \(MoorNet\)](#)**

#### **Dauer**

Nov 2022 - Mär 2026

#### **Finanzierung**

[Bundesamt für Naturschutz](#) (BfN), Deutschland

## **Informations- und Lehrmaterialien für einen umweltbewussten Umgang mit Humanarzneimitteln**

### **Dauer**

Okt 2021 - Mär 2025

### **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## **Internetplattform Meeremüll**

### **Dauer**

Apr 2019 - Apr 2025

### **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## **Dritter Zyklus des Forums Fischschutz und Fischabstieg**

### **Dauer**

Jun 2019 - Jan 2023

### **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## **Neue Kooperations- und Poolingmodelle für nachhaltige Landnutzung und Nahrungsversorgung im Stadt-Land-Verbund (KOPOS)**

### **Dauer**

Jun 2020 - Jan 2025

### **Finanzierung**

[Bundesministerium für Bildung und Forschung](#) (BMBF), Deutschland

## **Informationsplattform Gewässerrenaturierung**

### **Dauer**

Mai 2017 - Jan 2020

## **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## **Wissenschaftliche Begleitforschung des Forschungsschwerpunktes "Plastik in der Umwelt - Quellen, Senken, Lösungsansätze" (PlastikNet)**

### **Dauer**

Sep 2017 - Jun 2023

## **Finanzierung**

[Bundesministerium für Bildung und Forschung](#) (BMBF), Deutschland

## **Projektleitung**

## **Kommunikationskonzept Umsetzung von Moorschutz in Brandenburg**

### **Dauer**

Apr - Dez 2024

## **Finanzierung**

[Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg](#) (MLUK), Deutschland

## **Informations- und Lehrmaterialien für einen umweltbewussten Umgang mit Humanarzneimitteln**

### **Dauer**

Okt 2021 - Mär 2025

## **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## **Internetplattform Meeresmüll**

### **Dauer**

Apr 2019 - Apr 2025

## **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## **Dritter Zyklus des Forums Fischschutz und Fischabstieg**

### **Dauer**

Jun 2019 - Jan 2023

### **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## **Informationsplattform Gewässerrenaturierung**

### **Dauer**

Mai 2017 - Jan 2020

### **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## **Wangeliner Workcamps - Eine grüne Idee von Zukunft**

### **Dauer**

Jul 2016 - Nov 2018

### **Finanzierung**

[Verein zur Förderung ökologisch-ökonomisch angemessener Lebensverhältnisse westlich des Plauer Sees](#) (FAL), Deutschland

## **Kommunikationsstrategien zur Verminderung des Eintrags von Tierarzneimitteln aus der Landwirtschaft in die Umwelt**

### **Dauer**

Jun 2016 - Okt 2017

### **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## **Online-Informationsangebot "Umweltverträglicher Pflanzenschutz"**

### **Dauer**

Nov 2013 - Sep 2016

### **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## **Bonner Konvention: Handbuch und e-community**

### **Dauer**

Mai 2012 - Feb 2013

### **Finanzierung**

Umweltprogramm der Vereinten Nationen, [Sekretariat des Übereinkommens zur Erhaltung der wandernden wild lebenden Tierarten](#) (UNEP / CMS), International

## **Nachhaltige Bergregionen: Von der Forschung in die Praxis (mountain.TRIP)**

### **Dauer**

Dez 2009 - Nov 2011

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung](#) (GD Forschung), International

## **Projektmitarbeit**

## **Vernetzungs- und Transfervorhaben der Fördermaßnahme "Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft - Zirkuläre Textilien" (ZirTeNet)**

### **Dauer**

Aug 2024 - Jul 2028

### **Finanzierung**

[Bundesministerium für Bildung und Forschung](#) (BMBF), Deutschland  
[Projektträger Jülich, Forschungszentrum Jülich](#) (PtJ), Deutschland

## **Umsetzung der nationalen Moorschutzstrategie und Vernetzung der Akteur:innen (MoorNet)**

### **Dauer**

Nov 2022 - Mär 2026

### **Finanzierung**

[Bundesamt für Naturschutz \(BfN\)](#), Deutschland

## **Erfolgskontrolle hydromorphologischer Maßnahmen in und an Fließgewässern**

### **Dauer**

Nov 2024 - Okt 2025

### **Finanzierung**

[Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern](#), Deutschland

## **European Climate Neutrality Observatory (ECNO)**

### **Dauer**

Okt 2022 - Dez 2025

### **Finanzierung**

[European Climate Foundation \(ECF\)](#), International

## **Neue Kooperations- und Poolingmodelle für nachhaltige Landnutzung und Nahrungsversorgung im Stadt-Land-Verbund (KOPOS)**

### **Dauer**

Jun 2020 - Jan 2025

### **Finanzierung**

[Bundesministerium für Bildung und Forschung \(BMBF\)](#), Deutschland

## **Umsetzung der EU-Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie (MEER-**

## **Projekt)**

### **Dauer**

Jan 2019 - Mär 2023

### **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## **Wissenschaftliche Begleitforschung des Forschungsschwerpunktes "Plastik in der Umwelt - Quellen, Senken, Lösungsansätze" (PlastikNet)**

### **Dauer**

Sep 2017 - Jun 2023

### **Finanzierung**

[Bundesministerium für Bildung und Forschung](#) (BMBF), Deutschland

## **Ressourceneffiziente Verwendung von Lebensmitteln in der gesamten Versorgungskette (REFRESH)**

### **Dauer**

Jul 2015 - Jun 2019

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Research Executive Agency](#) (REA), International

## **Globale Materialflüsse und Prognosen von Angebot und Nachfrage für Rohstoffpolitik (MinFuture)**

### **Dauer**

Dez 2016 - Nov 2018

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung & Innovation](#) (GD Forschung & Innovation), International

## **Auswirkungen von post-2012 Klimapolitik: Wissen mobilisieren und**

## **teilen (POLIMP)**

### **Dauer**

Mai 2013 - Apr 2016

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung](#) (GD Forschung), International

## **Aktualisierte Bestandsaufnahme und Bewertung von Politikinstrumenten zum Bodenschutz in EU-Mitgliedsstaaten**

### **Dauer**

Dez 2015 - Okt 2016

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

## **Ausgewählte Publikationen von Melanie Kemper**

Ecologic Institut (2024): Zirkuläre Textilien. Website. URL: <https://zirkulaere-textilien.de>

Kemper, Melanie; Elisa Thomaset und Jennifer Reck 2024: Von Niederungsmanagement bis Versumpfung: Kommunikation zur Umsetzung von Moorschutz. Medienresonanz- und Kommunikationsanalyse in den moorreichen deutschen Bundesländern. Ecologic Institut, Berlin. Unveröffentlicht.

Umweltbundesamt 2024: Umweltfreundliche Anwendung von Arzneisalben. Video. Online: [uba.de/ham](https://uba.de/ham)

Umweltbundesamt 2024: Arzneimittel und Umwelt. Geburtstagskalender. Online: [uba.de/ham](https://uba.de/ham)

Keuneke, Rita et al. 2022: Fischschutz- und Fischabstiegsmaßnahmen – Praxisbeispiele im Überblick. Atlas für den Wissenstransfer zu Fischschutz und Fischabstieg. Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH, Umweltbundesamt: Aachen, Dessau-Roßlau.

Umweltbundesamt 2019: Runder Tisch Meeresmüll. Internetplattform. URL: <https://muell-im-meer.de>

Umweltbundesamt (Hrsg.) 2020: Unsere Bäche und Flüsse: renaturieren - entwickeln - naturnah unterhalten. Erstellt von Lamberty G., Kemper M. und Naumann S., Dessau-Roßlau.

Ecologic Institute 2019: Research against food waste. REFRESH. Video. Online: <https://youtu.be/-1cM7mUcQ-o>

Umweltbundesamt (2017): Tierarzneimittel in der Umwelt: Abbau, Verlagerung und Verbleib. Interaktive Infografik. Online: [www.umweltbundesamt.de/TAM-verbleib](http://www.umweltbundesamt.de/TAM-verbleib)

## Webseiten

Umweltbundesamt (Hrsg.) 2025: Humanarzneimittel und Umwelt. Internetportal. Dessau-Roßlau. URL: [www.uba.de/ham](http://www.uba.de/ham)

Ecologic Institut (2024): Zirkuläre Textilien. Website. URL: <https://zirkulaere-textilien.de>

Ecologic Institut (2023): MoorNet Website. URL: <https://moor-net.de>

Umweltbundesamt (Hrsg.) 2019: Renaturierung von Fließgewässern. Internetportal erstellt von Kemper M., Lamberty G., Wagner F. und Zumbroich T. im Auftrag des Umweltbundesamtes, Dessau-Roßlau. URL: [www.uba.de/renaturierung](http://www.uba.de/renaturierung)

Umweltbundesamt 2019: Runder Tisch Meeresmüll. Internetplattform. URL: <https://muell-im-meer.de>

Umweltbundesamt (2018): Tierarzneimittel in der Umwelt. Internetportal. URL: [www.umweltbundesamt.de/tierarzneimittel](http://www.umweltbundesamt.de/tierarzneimittel)

MinFuture-Konsortium 2017: Globale Materialflüsse und Prognosen von Angebot und Nachfrage für Rohstoffpolitik (MinFuture). URL: <http://minfuture.eu/>

Ecologic Institut 2016: Atlas Fischeschutz & Fischabstieg. URL: <http://forum-fischeschutz.de/atlas-standorte>.

Ecologic Institut 2016: Wangeliner Workcamps. URL: <http://wangeliner-workcamp.de/>

Umweltbundesamt (2016): Pflanzenschutz im Garten. Internetportal. URL: [www.uba.de/garten-pflanzenschutz](http://www.uba.de/garten-pflanzenschutz)

REFRESH 2015: REFRESH: Resource Efficient Food and dRink for the Entire Supply cHain. URL: <http://eu-refresh.org/>

POLIMP Konsortium 2015: Climate Policy Info Hub, URL: [climatepolicyinfohub.eu](http://climatepolicyinfohub.eu)

Ecologic Institut (2015): Knowledge, Assessment, and Management for Aquatic Biodiversity and Ecosystem Services Across EU Policies (AQUACROSS). URL: <http://aquacross.eu/>

# Infografiken

Umweltbundesamt 2024: Diclofenac: Einfluss von Arzneiform und Abwasserreinigung auf den Umwelteintrag. Infografik. Online: [uba.de/ham](https://uba.de/ham)

Umweltbundesamt 2024: Checkliste umweltbewusste Anwendung von Arzneimitteln. Wie kann ich als Patient\*in dazu beitragen, den Eintrag von Arzneistoffen in die Umwelt zu reduzieren? Infografik. Online: [uba.de/ham](https://uba.de/ham)

Umweltbundesamt 2024: Checkliste umweltbewusste Anwendung von Arzneimitteln. Wie kann ich als Patient\*in dazu beitragen, den Eintrag von Arzneistoffen in die Umwelt zu reduzieren? Infografik. Online: [uba.de/ham](https://uba.de/ham)

Ecologic Institut und IGF Jena 2023: Körperproportionsbasierte Stababstände für Rechen zum Verhindern des Einschwimmens von Fischen in Gefahrenbereiche. Infografik.

Ecologic Institut 2022: Übersicht nicht chemischer Pflanzenschutzmaßnahmen. Infografik CC-BY 4.0.

Ecologic Institut 2019: Bewertungsergebnisse für Maßnahmen zur Förderung von Elektroautos. Infografik.

Ecologic Institut 2019: Plastik in der Umwelt: Sozialwissenschaftliche Forschung. Überblick über Forschungsgegenstände, Ergebnisarten und Zielgruppen der Projekte mit sozialwissenschaftlichem Anteil im BMBF-Forschungsschwerpunkt "Plastik in der Umwelt". Infografik.

Umweltbundesamt (2019): Planung und Umsetzung von Renaturierungsprojekten. Infografik. Online: [uba.de/planrenat](https://uba.de/planrenat)

Umweltbundesamt (2019): Maßnahmen zur Renaturierung von Fließgewässern. Infografik. Online: [uba.de/massrenat](https://uba.de/massrenat)

Umweltbundesamt (2019): Finanzierung für Gewässerrenaturierungen. Infografik. Online: [uba.de/finrenat](https://uba.de/finrenat)

Umweltbundesamt (2017): Effekte von Arzneimitteln auf Nichtzielorganismen. Infografik.

Umweltbundesamt (2017): Tierarzneimittel in der Umwelt: Abbau, Verlagerung und Verbleib. Interaktive Infografik. Online: [www.umweltbundesamt.de/TAM-verbleib](https://www.umweltbundesamt.de/TAM-verbleib)

Umweltbundesamt (2016): Verborgene Helfer im Hobbygarten. Infografik. Online: <https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2618/bilder/p...>

Umweltbundesamt (2016): Clever Unkraut jäten. Infografik. Online:  
<https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2618/bilder/c...>

Umweltbundesamt (2016): Fruchtfolge planen: Nährstoffbedarf und Pflanzenfamilie beachten. Infografik. Online:  
<https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2618/bilder/p...>

Umweltbundesamt (2016): Fruchtfolge mit vier Beeten - Ein Beispiel. Infografik. Online:  
<https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2618/bilder/p...>

Umweltbundesamt (2016): Diese Zierpflanzen kennen keine Schneckenprobleme. Infografik. Online:  
<https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2618/bilder/p...>

Ecologic Institut & IGF Jena / FLUSS (2015): "Überblick über typische Korridorkomponenten und damit verbundene, charakteristische Schädigungsursachen." Infografik in: Schmalz, Wolfgang; Falko Wagner und Damien Sonny 2015: "Arbeitshilfe zur standörtlichen Evaluierung des Fischschutzes und Fischabstiegs.", Seite 39.

Ecologic Institut & IGF Jena / FLUSS (2015): "Beispielhafter Überblick über die Korridore eines komplexen Standortes mit Wasserkraftnutzung und charakteristischen Schädigungsursachen." Infografik in: Schmalz, Wolfgang; Falko Wagner und Damien Sonny 2015: "Arbeitshilfe zur standörtlichen Evaluierung des Fischschutzes und Fischabstiegs.", Seite 40.

Ecologic Institut & IGF Jena / FLUSS (2015): "Mögliche Wirkungen von Standorten wassertechnischer Anlagen auf Fischindividuen". Infografik in: Schmalz, Wolfgang; Falko Wagner und Damien Sonny 2015: "Arbeitshilfe zur standörtlichen Evaluierung des Fischschutzes und Fischabstiegs.", Seite 43.

Ecologic Institut & IGF Jena / FLUSS (2015): "Kumulative Wirkung dreier Standorte innerhalb der Wanderstrecke mehrerer Teilpopulationen einer Art in einem Gewässersystem". Infografik in: Schmalz, Wolfgang; Falko Wagner und Damien Sonny 2015: "Arbeitshilfe zur standörtlichen Evaluierung des Fischschutzes und Fischabstiegs.", Seite 103.

Ecologic Institut (2015): 20 Jahre Ecologic Institut. Infografik. Online:  
<http://www.ecologic.eu/de/20-years-infographic>

Umpfenbach, Katharina; Melanie Kemper; Beáta Vargová (2013): Respecting planetary boundaries. EU policy pathways to DYNAMIX 2050 vision. Infografik.

Umpfenbach, Katharina; Melanie Kemper und Beáta Vargová (2013): Decoupling Concepts. Infografik.

Kemper, Melanie 2010: Wir helfen den Bienen / Nous aidons les abeilles. Infografik.

## **Broschüren, Fact Sheets, Flyer, Poster und Postkarten**

Umweltbundesamt 2024: Der Umwelt zuliebe: Erst Wischen ... dann Waschen. Postkarte.  
Online: [uba.de/ham](https://uba.de/ham)

Umweltbundesamt 2024: Richtige Entsorgung von Altmedikamenten in. Poster. Online:  
[umweltbundesamt.de](https://umweltbundesamt.de)

Umweltbundesamt (Hrsg.) 2023: Arzneimittel NICHT in die Toilette oder Spüle. Flyer.  
Online: [umweltbundesamt.de](https://umweltbundesamt.de)

Keuneke, Rita et al. 2022: Fischschutz- und Fischabstiegsmaßnahmen – Praxisbeispiele im Überblick. Atlas für den Wissenstransfer zu Fischschutz und Fischabstieg. Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH, Umweltbundesamt: Aachen, Dessau-Roßlau.

Wagner, Falko 2021: Wann ist ein Rechen ein Fischschutzrechen? Die funktionalen Elemente eines Fischschutzsystems. Institut für Gewässerökologie & Fischereibiologie Jena: Jena.

Umweltbundesamt (Hrsg.) 2020: Unsere Bäche und Flüsse: renaturieren - entwickeln - naturnah unterhalten. Erstellt von Lamberty G., Kemper M. und Naumann S., Dessau-Roßlau.

Ecologic Institut 2019: Plastik in der Umwelt: Sozialwissenschaftliche Forschung. Überblick über Forschungsgegenstände, Ergebnisarten und Zielgruppen der Projekte mit sozialwissenschaftlichem Anteil im BMBF-Forschungsschwerpunkt "Plastik in der Umwelt". PlastikNet-Posterserie. Poster.

Umweltbundesamt 2018: Sind wir noch zu retten? Postkarte.

Umweltbundesamt 2018: Cooles neues Handy? Postkarte.

Umweltbundesamt 2018: Aus den Augen, aus dem Sinn? Postkarte.

Umweltbundesamt (Hrsg.) 2017: Veterinärmedizin – Tierarzneimittel – Umwelt: Wie kann die Tiermedizin Einträge vermindern?. UBA-Broschüre. 12 Seiten. Dessau-Roßlau.

Umweltbundesamt (Hrsg.) 2017: Landwirtschaft – Tierarzneimittel – Umwelt. Wie kann die Tierhaltung Einträge vermindern? UBA-Broschüre. 12 Seiten. Dessau-Roßlau

Umweltbundesamt (Hrsg.) 2016: Gartenlust statt Gartenfrust - Praxistipps zum Pflanzenschutz. UBA-Ratgeber Broschüre. 32 Seiten. Berlin.

Ecologic Institut 2016: What is waste. EU project Resource Efficient Food and dRink for the

Entire Supply chain to reduce food waste across Europe. Flyer.

## Videos

Umweltbundesamt, 2024: Entsorgung von Arzneimitteln. Video. Online: [uba.de/ham](http://uba.de/ham)

Umweltbundesamt 2024: Umweltfreundliche Anwendung von Arzneisalben. Video. Online: [uba.de/ham](http://uba.de/ham)

Ecologic Institut 2021: Plastik in der Umwelt – Quellen • Senken • Lösungsansätze. Video. Online: <https://youtu.be/HIPZ8AMq448>

Umweltbundesamt 2019: Renaturierung von Fließgewässern in Deutschland. Video. Online: <https://youtu.be/PEhVHyFBu-k>

Ecologic Institute 2019: Research against food waste. REFRESH. Video. Online: <https://youtu.be/-1cM7mUcQ-o>

Ecologic Institut 2019: Reducing Consumer Food Waste. REFRESH. Video. Online: [https://youtu.be/\\_JqI0kKWPX8](https://youtu.be/_JqI0kKWPX8)

Ecologic Institute 2019: Valorising Unavoidable Food Waste. REFRESH. Video. Online: [https://youtu.be/\\_nOFwdPvqhw](https://youtu.be/_nOFwdPvqhw)

Ecologic Institut 2019: National Platforms to Fight Food Waste. REFRESH. Video. Online: [https://youtu.be/s\\_qL-10uDb0](https://youtu.be/s_qL-10uDb0)

RECREATE Consortium (2018): RECREATE Green Horizons Scoreboard. Lehrvideo. Online: <https://youtu.be/YOjwL1mCF2s>

Ecologic Institut 2013: Pillen, die wir wegspülen: Arzneimittel, Trinkwasser und die Umwelt. Animationsfilm. Online: <http://youtu.be/6blafjHQGvw>

## Lehrmaterialien

Umweltbundesamt (Hrsg.) 2024: "Umweltaspekte von Humanarzneimitteln in der medizinischen und pharmazeutischen Praxis" – freie Materialien für die medizinische und pharmazeutische Lehre. Basisfoliensatz und Begleittexte.

Ecologic Institut 2019: Quiz: Food Waste Valorisation. Online: [eu-refresh.org/quiz](http://eu-refresh.org/quiz)

Umweltbundesamt (Hg.) 2018: Umweltwirkungen von Tierarzneimitteln. Unterrichtsmaterial

für landwirtschaftliche Berufsschulen.

Umweltbundesamt (Hg.) 2018: Verschleppung von Tierarzneimitteln in die Umwelt. Unterrichtsmaterial für landwirtschaftliche Berufsschulen.

Umweltbundesamt (Hg.) 2018: Minimierung der landwirtschaftlichen Einträge von Tierarzneimitteln in die Umwelt. Lehrmaterialien Landwirtschaft für Fortgeschrittene.

Umweltbundesamt (Hg.) 2018: Umweltaspekte von Tierarzneimitteln in der tiermedizinischen Praxis. Lehrmaterialien für Tierärztinnen und Tierärzte.

Kemper, Melanie; Eike Dreblow; Matthias Duwe et. al. (2012): Power to the People – a Review of the Mexican Electrification Strategy. Poster.

Kemper, Melanie; Eike Dreblow; Matthias Duwe et. al. (2012): The Energy Choice: Negotiating Cost, Carbon and Convenience. Poster.

Kemper, Melanie; Eike Dreblow; Matthias Duwe et. al. (2012): The Global Sustainable Energy Challenge. Poster.

Kemper, Melanie; Eike Dreblow; Matthias Duwe et. al. (2012): Instruments for Sustainable Energy Policy. Poster.

## **Konzepte für Webseiten**

Kemper, Melanie 2024: ZirTeNet: Websitekonzept - Planung der Informationsarchitektur von [www.zirkulaere-textilien.de](http://www.zirkulaere-textilien.de). Ecologic Institut, Berlin. Unveröffentlicht.

Kemper, Melanie 2023: Informationsstrukturkonzept für das Internetportal Humanarzneimittel und Umwelt. Ecologic Institut, Berlin. Unveröffentlicht.

Kemper, Melanie 2019: MoorNet: Concept for Website and Database. Berlin, unveröffentlicht.

Kemper, Melanie and Eike K. Velten (2023): ECNO Website Concept - Planning the user interface and information architecture of the European Climate Neutrality Observatory's website. Ecologic Institute, Berlin. Unpublished.

Kemper, Melanie, Christian Bruhn 2019: Kurzkonzept für den Relaunch der Internetplattform Meeresmüll – [www.muell-im-meer.de](http://www.muell-im-meer.de). Berlin, unveröffentlicht.

Kemper, Melanie 2018: Website-Konzept für die Einbindung der Plastikpiraten in die Website der Fördermaßnahme "Plastik in der Umwelt" [www.bmbf-plastik.de](http://www.bmbf-plastik.de). Berlin, unveröffentlicht.

Kemper, Melanie, Georg Lamberty, Falko Wagner 2017: Informationsplattform Gewässerrenaturierung – Website Konzept, Berlin, September 2017, unveröffentlicht.

Kemper, Melanie 2017: MinFuture Web Platform Concept – [www.minfuture.eu](http://www.minfuture.eu) – Milestone MS8, Berlin, August 2017, unveröffentlicht.

Lehmann, Karl, Melanie Kemper 2017: Website-Konzept für die Fördermaßnahme "Plastik in der Umwelt" [www.bmbf-plastik.de](http://www.bmbf-plastik.de). Berlin, unveröffentlicht.

Kemper, Melanie et al. 2016: Konzept für die Website der Wangeliner Workcamps – [www.wangeliner-workcamp.de](http://www.wangeliner-workcamp.de), Berlin, November 2016, unveröffentlicht.

Kemper, Melanie 2015: Kurzkonzept für die Erweiterung des Informationsangebotes der Website des Forums "Fischschutz und Fischabstieg" – [www.forum-fischschutz.de](http://www.forum-fischschutz.de), Berlin, Oktober 2015. Unveröffentlicht.

Kemper, Melanie and Mascha Schacht 2015: Konzept Online-Informationsangebot "Umweltverträglicher Pflanzenschutz" [www.uba.de/pflanzenschutz-im-garten-startseite](http://www.uba.de/pflanzenschutz-im-garten-startseite), Berlin, Februar 2015, unveröffentlicht.

## **Kommunikationsstrategien**

Kemper, Melanie 2025: Verbreitung von Informations- und Lehrmaterialien für einen umweltbewussten Umgang mit Humanarzneimitteln - Konzept und Plan für eine Kampagne. Ecologic Institut, Berlin. Unveröffentlicht.

Kemper, Melanie; Christin Dammann; Johanna Henkel; Juliane Petri 2024: Kommunikation zur Umsetzung von Moorschutz in Brandenburg – Empfehlungen und Handreichungen. Ecologic Institut und Deutscher Verband für Landschaftspflege. Unveröffentlicht.

Lehmann, Karl, Melanie Kemper, Rebecca Noebel & Jennifer Reck 2023: Kommunikationskonzept MoorNet - Kommunikation zur Umsetzung der nationalen Moorschutzstrategie und Vernetzung der Akteure in Deutschland. Ecologic Institut. Berlin. Unveröffentlicht

Kemper, Melanie et. al. 2018: Kommunikationsstrategien zur Verminderung von Tierarzneimittelinträgen aus der Landwirtschaft in die Umwelt. Abschlussbericht. Umweltbundesamt: Dessau-Roßlau.

Kemper, Melanie, Karl Lehmann, Saraniya Nageswaran 2017: Kommunikationskonzept "Wangeliner Workcamps – eine grüne Idee von Zukunft". Berlin, unveröffentlicht.

Kemper, Melanie, Chiara Mazzetti 2017: MinFuture Guidance documentation for dissemination and communication, D6.2. Berlin, unveröffentlicht.

Wunder, Stephanie; Kemper, Melanie; McFarland, Keighley; Smith, Lucy 2015: REFRESH Dissemination Strategy. Kommunikationsstrategie im Rahmen des Projekts: Resource Efficient Food and dRink for the Entire Supply cHain (REFRESH). Berlin, unveröffentlicht.

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/498>