



GEMEINSAM  
ABFALL VERMEIDEN

# EINLADUNG

08. März 2023

## VISION POSSIBLE – STRATEGIEN ZUR ABFALLVERMEIDUNG VON HEUTE UND MORGEN



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



Im Rahmen des Projekts „Abfallvermeidung in Baden-Württemberg“, das die bifa Umweltinstitut GmbH im Auftrag des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg durchführt, laden wir Sie herzlich zur Veranstaltung

## Vision Possible – Strategien zur Abfallvermeidung von heute und morgen

am Mittwoch, den 08. März 2023 von 9:30 bis 15:30 Uhr  
(Get-together: 9:00 Uhr) ein.

Die Veranstaltung findet im Konferenzsaal des Ministeriums des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen Baden-Württemberg, Willy-Brandt-Straße 41 in Stuttgart statt.

### HINTERGRUND UND INHALT DER VERANSTALTUNG:

 Im Zuge des ersten Abfallvermeidungsprogrammes (AVP), das 2013 veröffentlicht wurde, begann ein Dialogprozess zur Abfallvermeidung zwischen Bund, Ländern, Kommunen und weiteren Beteiligten. Die Fortschreibung des AVP „Wertschätzen statt Wegwerfen“ wurde im Oktober 2020 veröffentlicht und richtet sich nun auch an private Akteure, die Wirtschaft und öffentliche Einrichtungen. Innerhalb des Projekts „Abfallvermeidung in Baden-Württemberg“ wurden in einem mehrstufigen Dialog erfolgreiche Maßnahmen zur Abfallvermeidung diskutiert sowie Visionen zukünftiger Maßnahmen entwickelt.

Mit der Veranstaltung „Vision possible“ möchten wir zusammen mit Ihnen die Blickwinkel und Erfahrungen verschiedener Akteurinnen und Akteure teilen und die Projektergebnisse vorstellen. Vorträge aus Wissenschaft und Praxis sowie unser Marktplatz „Abfallvermeidung heute und morgen“ sollen Impulse zur besseren Abfallvermeidung geben und interessante Vernetzungsmöglichkeiten mit Vertreterinnen und Vertretern von Kommunen, Unternehmen, Verbänden, Initiativen sowie Wissenschaft und Forschung bieten.



**AGENDA: Moderation: Ruth Berk Müller und Dr. Franziska Sperling**

ab 09:00 Uhr	<b>Get-together</b>	11:45 Uhr	<b>Abfallvermeidung oder Greenwashing? Beispiele aus dem Verbraucheralltag</b>
09:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> Dr. Andre Baumann Staatssekretär im Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg	12:00 Uhr	<b>Offene Podiumsdiskussion</b>
09:45 Uhr	<b>Eröffnung der Veranstaltung</b> Dr.-Ing. Fatah Naji bifa Umweltinstitut GmbH	12:15 Uhr	<b>Mittagspause</b>
10:00 Uhr	<b>Keynote: Wann haben wir die Erde aufgefressen?</b> Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rommel bifa Umweltinstitut GmbH	13:15 Uhr	<b>RCBS Repair Café Böblingen Sindelfingen im Dialog: Wegwerfen? Denkste! Einfach. Nachhaltig. Gelöst.</b> Rainer Scholz und Christoph Schlott RCBS Repair Café Böblingen Sindelfingen
10:20 Uhr	<b>Rahmenbedingungen für die Kreislauf- wirtschaft von morgen erkennen und schaffen</b> Prof. Dr.-Ing. Carla Cimatoribus Hochschule Esslingen	13:45 Uhr	<b>Bibliothek der Dinge – weniger ist mehr! Konzepte &amp; Perspektiven</b> Friederike Mertel Fachstelle für das öffentliche Bibliotheks- wesen, Regierungspräsidium Freiburg
10:40 Uhr	<b>Offene Podiumsdiskussion</b>	14:00 Uhr	<b>Vision Possible – Maßnahmen und Strategien</b> Dr.-Ing. Fatah Naji bifa Umweltinstitut GmbH
11:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	14:15 Uhr	<b>Netzwerk Abfallvermeidung – Vorstellung des Netzwerks</b> Martin Kneisel Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
11:15 Uhr	<b>Spiel, Spaß, Spannung – der Abfall- erlebnispfad auf der Deponie</b> Heidi Zickmantel AWB Bodenseekreis	14:30 Uhr	<b>Offene Podiumsdiskussion</b>
11:30 Uhr	<b>Zero Waste Aktion – Geht es mit weniger oder sogar ohne Müll?</b> Michaela Leidig AWB Bodenseekreis	14:45 Uhr	<b>Marktplatz „Abfallvermeidung heute und morgen“</b> Impulse und Vernetzung mit Kaffee und Kuchen
		15:30 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

Bitte melden Sie sich bis zum 01.03.2023 über folgenden Link an: [Anmeldung zur Veranstaltung „Vision possible“](#)

Leiten Sie die Einladung gerne an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiter. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen spannenden Gedankenaustausch!

Mit freundlichen Grüßen,

Martin Kneisel  
Ministeriums für Umwelt, Klima und  
Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Dr.-Ing. Fatah Naji  
bifa Umweltinstitut GmbH