



Workshop
„Nachhaltige öffentliche Beschaffung –
Berücksichtigung von Umweltaspekten in der
Praxis“

am 13.04.2018 von 10:00 – 16:30 Uhr

Ministerium des Innern und für Sport des Landes
Rheinland-Pfalz
Schillerplatz 3-5, 55116 Mainz
Karl-Peter-Bruch-Saal

10:00	Begrüßung	Staatssekretär Randolph Stich
10:10	Einführung in den Workshop	Christoph Töpfer, Umweltbundesamt (Fachgebiet I 1.4)
10:20	Vorstellungsrunde	
10:30	Vergaberecht und Vergaberechtsreform: Spielräume und Grenzen einer umweltfreundlichen Vergabe aus juristischer Sicht	Andreas Hermann, Bereich Umweltrecht und Governance, Öko-Institut e.V.
11:00	Diskussion: Chancen und Hemmnisse der umweltfreundlichen Beschaffung	Moderation: Arqum
11:45	Praxisbeispiel 1: Strukturen und Prozesse einer nachhaltigen Beschaffung am Beispiel der Stadt Mainz	Dr. Sabine Gresch, Koordinatorin Lokale AGENDA 21, Landeshauptstadt Mainz
12:30	Mittagspause / Imbiss	
13:15	Praxisbeispiel 2: Nutzung von Umweltzeichen im öffentlichen Beschaffungsprozess am Beispiel der Stadt Trier	Annette Fehrholz, Regionalpromotorin für öko-soziale Beschaffung, Lokale Agenda 21 Trier e.V.
14:00	Erfahrungsaustausch	
14:30	Arbeitsgruppen: Überlegungen zur Integration von Umweltzeichen im Beschaffungsprozess	Moderation der Arbeitsgruppen: · Iris Degen, Projekt „Rheinland-Pfalz kauft nachhaltig ein!“ · Annette Fehrholz, Regionalpromotorin für öko-soziale Beschaffung, Lokale Agenda 21 Trier e.V.
15:30	Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse aus den Arbeitsgruppen	Arbeitsgruppen
16:00	Leitfäden, Schulungsskripte und weitere Arbeitshilfen für öffentliche Beschaffungsstellen im Überblick	Dagmar Huth, Umweltbundesamt (Fachgebiet III 1.3 „Ökodesign, Umweltkennzeichnung, Umweltfreundliche Beschaffung“)
16:20	Zusammenfassung, Feedback	Arqum
16:30	Ende der Veranstaltung	

Die Veranstaltung ist kostenfrei, die Teilnahmeplätze sind begrenzt. Bitte melden Sie sich bis zum 30.03.2018 mit einer E-Mail an arqum@arqum.de für die Veranstaltung an.

Umweltbundesamt
Fachgebiet I 1.4
Wörlitzer Platz 1
06844 Dessau-Roßlau