

Soziale Nachhaltigkeit – eine Herausforderung für die öffentliche IT-Beschaffung?

Thema: Neu arbeiten

Zielgruppe: Bund, Länder und Kommunen



Thema der Session

Die Umsetzbarkeit der politischen Zielvorgabe einer nachhaltigen öffentlichen IT-Beschaffung hat – v. a. infolge der Vergaberechtsreform 2016 – an Gestalt gewonnen.

Konzentrierte sich die Praxis dabei zunächst auf die ökologischen Aspekte, tritt nunmehr verstärkt auch die soziale Dimension ins Blickfeld. Deutlich wird dies etwa an der von BeschA und Bitkom verhandelten und mittlerweile im Vergabeverfahren zur Anwendung gelangenden „Erklärung zur sozialen Nachhaltigkeit für IT“ oder aber an der immer wichtiger werdenden Rolle privater Monitoring-Organisationen, wie etwa „Electronics Watch“, beim öffentlichen Einkauf von IT-Produkten.

In dieser Session diskutieren wir den aktuellen Stand und die Herausforderungen einer nachhaltigen öffentlichen IT-Beschaffung mit Praktikerinnen und Praktikern aus der öffentlichen Verwaltung.

Referentinnen und Referenten



Ralf Grosse

Ralf Grosse ist in der Kompetenzstelle für nachhaltige Beschaffung im Beschaffungsamt des BMI tätig.



Henning Elbe

Henning Elbe ist Umweltmanager bei der Dataport AöR, IT-Ausrüsterin für die öffentliche Verwaltung.



Dr. Ferry Bühring (Moderation)

Dr. Ferry Bühring ist Manager bei der PD im Bereich Strategische Verwaltungsmodernisierung mit Schwerpunkt Vergaberecht in Berlin.

Wann?



14.09.2021



09.00 Uhr



25 Minuten

Fragen?

Meldet Euch unter:
cbf2021@pd-g.de