

Papierbeschaffung in der Praxis nachhaltig gestalten

Öffentliche Auftraggeber und Unternehmen verfügen mit ihrer Beschaffung über einen wirksamen Hebel, um einen entscheidenden Beitrag zum Klima- und Ressourcenschutz zu leisten. Die Wahl des richtigen Papiers spielt dabei eine zentrale Rolle. Doch wie verändert sich unser Umgang mit Papier in einer zunehmend digitalen Welt? Welches Papier erfüllt die höchsten ökologischen Anforderungen? Und wie lässt sich die Umstellung effektiv und praxistauglich umsetzen?

Dieses Webseminar beleuchtet die Hintergründe, aktuellen Entwicklungen und praktischen Aspekte einer nachhaltigen Papierbeschaffung. Es zeigt auf, wie Recyclingpapier zum Standard für öffentliche Auftraggeber und Unternehmen werden kann und welche Vorteile dies mit sich bringt.

Es erwarten Sie u. a. folgende Schwerpunkte:

- **Papier oder digital:** Wann sind welche Medien heute sinnvoll?
- **Daten und Fakten:** Papierverbrauch in Deutschland und der Welt
- **Durchblick im Labeldschungel:** Der Blaue Engel und andere Zeichen
- **Argumente für Recyclingpapier:** Klima- und Ressourcenschutz, Wald und Biodiversität, Umweltschutz, Kreislaufwirtschaft
- **Recyclingpapier in der Praxis:** Qualität, Kosten und Verfügbarkeit
- **Best-Practice-Beispiele:** Recyclingpapier in Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung

Im Verlauf des Seminars besteht die Möglichkeit, auch individuelle Frage- und Problemstellungen zu diskutieren.

Zur Referentin:

Lea Eggers ist Leiterin der Geschäftsstelle der Initiative Pro Recyclingpapier (IPR). Mit ihrer Nachhaltigkeitsexpertise berät sie seit über zehn Jahren Unternehmen und öffentliche Verwaltungen bei der Umstellung auf Recyclingpapier mit dem Blauen Engel. Durch zahlreiche Projekte, Publikationen und Vorträge sensibilisiert sie für die Vorteile von Recyclingpapier und einen verantwortungsvollen Umgang mit Papier generell.

Die ABSt Sachsen bietet dieses Seminar wie folgt an:

Webinar: 10.06.2026 / 09:00 – 11:00 Uhr

Anmeldung über: <https://www.abstsachsen.de/seminare/>