

# Die Relevanz von Software für eine nachhaltige IT-Beschaffung

**Die Relevanz von Software für eine nachhaltige IT-Beschaffung  
am Beispiel mobiler Endgeräte**

**Herausforderungen und Lösungsansätze für die Praxis**

Di, 13. Dezember 2022  
10:00 – 11:30 Uhr

Online  
via  
MS Teams

Ein Online-Event von:  
**MoDeSt**

**Kostenlos  
auf Webseite  
anmelden**

In Kooperation mit:

AfB social & green IT | CSM Center for Sustainability Management | Fraunhofer IZM | sh'ft | Technische Universität Berlin

Dieses Event wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

Mindestens 57 Mio. Menschen in Deutschland nutzen Smartphones (lt. Bitkom) und kaufen sich durchschnittlich alle zwei Jahre ein neues Endgerät. Doch gerade die Neuproduktion von Smartphones ist für den größten Teil ihrer Umweltwirkung verantwortlich. Denn für deren Herstellung sind eine Vielzahl wertvoller Metalle und Konfliktrohstoffe unerlässlich.

**Wie kann eine nachhaltige Nutzung von Smartphones im Business-Bereich ermöglicht werden?  
Modulare Smartphones könnten die Lösung sein: Sie haben das Potential für eine längere Nutzungsdauer und ermöglichen technischen Fortschritt.**

Im ersten Workshop zu „Business-Smartphones“ haben die teilnehmenden Einkäufer:innen ein optimales Device Management and Deployment als einen wesentlichen Erfolgsfaktor in der Beschaffung identifiziert. Mit diesem Online-Workshop wollen wir die Rolle von Software für eine nachhaltige IT-Beschaffung eruieren: Mit everphone und SHIFT diskutieren wir Barrieren, Promotoren und Erfolgsfaktoren für mehr Nachhaltigkeit und Modularität. Das Fraunhofer IZM und AfB social & green IT moderieren das Event. Das Fraunhofer IZM, die TU Berlin und das CSM der Leuphana Universität, sowie die SHIFT GmbH und AfB gGmbH richten diesen Online-Workshop gemeinsam aus.

Zielgruppe: Das Event richtet sich an Fachkräfte aus Einkauf, IT-Einkauf und CSR.

## Agenda

- Begrüßung

- MoDeSt – Vorstellung des Forschungsprojektes (<https://modest-projekt.de/>)
- Vorstellungsrunde der Teilnehmenden
  
- Workshop 1 "*Verschmelzung mobiler Devices und Desktop-Hardware zum Universal Device*" (durchgeführt von SHIFT):
  - Welche Anforderungen mit Blick auf Software und Device Management sind vorhanden, damit das das SHIFTMu im Business-Sektor zum Einsatz kommt?
  
- Workshop 2 *One Device-Lösungen in der Praxis* (durchgeführt von everphone):
  - Smartphone + Bildschirm = Laptop und weniger IT-Geräte?
  - Welche Anforderungen aus der Praxis müssen erfüllt sein, damit sich Unternehmen dafür entscheiden?
- Diskussion der Ergebnisse aus den Workshops
- Verabschiedung

#### Anmeldung

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unserem Event. Bitte registrieren Sie sich über das nachfolgende Formular. Nachdem wir Ihre Registrierung geprüft haben, erhalten Sie von uns eine Anmeldebestätigung per E-Mail. Bei Interesse können Sie sich auch für eine virtuelle Führung durch die AfB Zentrale anmelden und unsere Prozesse kennenlernen.

**Beginn:**

Dienstag, 13. Dezember 2022, 10:00 Uhr

**Ende:**

Dienstag, 13. Dezember 2022, 11:30 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

Email [cr@afb-group.eu](mailto:cr@afb-group.eu)

<https://www.afb-group.de/modest-workshop/>