

Ressourcen für Hardware sinnvoll nutzen

- IT-Systeme effizient gestalten

Ziel: Nachhaltige IT-Infrastruktur

Ökologische, soziale und ökonomische Aspekte
gleichermaßen berücksichtigen.

- CO2-Emission (Herstellung + Nutzung)
- Stromverbrauch (Herstellung + Nutzung)
- Metalle, seltenen Erden (Herstellung)
- Bedingungen in den Minen (Herstellung)
- Bedingungen in den Fabriken (Herstellung)
- steigender Elektronikmüll (Nutzung)

zunehmender Einsatz von Informations-
und Kommunikationstechnologie

Ziel: Nachhaltige IT-Infrastruktur



**„Die grünste IT ist diejenige,
die nicht benötigt wird.“**

1.) Reduzierung der Herstellung von IT-Hardware

2.) Erhöhung der Nutzungsdauer von IT-Hardware

3.) Verwendung von Reused IT-Hardware als Bestandteil einer nachhaltigen IT

Lösung:

Effiziente Nutzung von IT-Hardware
durch eine schlanke IT-Infrastruktur

Nachhaltiger Umgang mit Ressourcen:

- Reparaturmöglichkeiten (Endnutzer)
- Getrennte Sammlung von IT-Hardware
- Schonende Sammlung von IT-Hardware
- Wiederverwendung vor Verwertung
- Unterstützung für Wiederverwendungsbetriebe

Unser Beitrag zur Nachhaltigkeit



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Nele Lübberstedt

Geschäftsführerin | Leitung Managementsysteme

kaneo GmbH - green IT solutions

Bahnhofstraße 7 | 21335 Lüneburg | +49 4131 777 80 97

kontakt@kaneo-gmbh.de | **www.kaneo-gmbh.de**