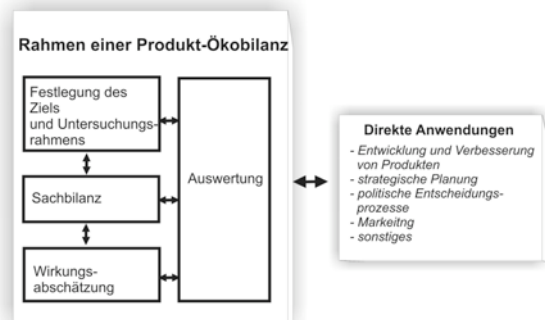
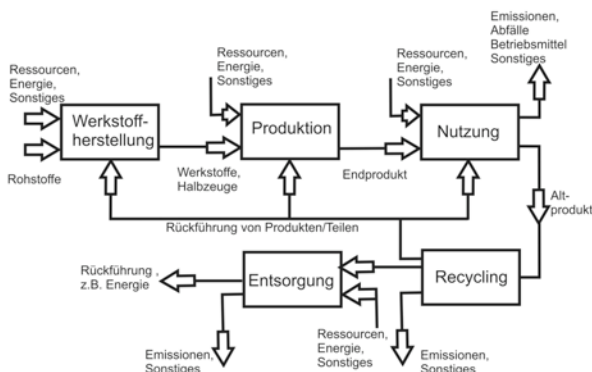
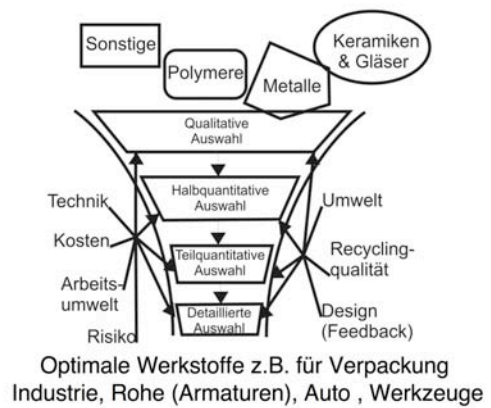
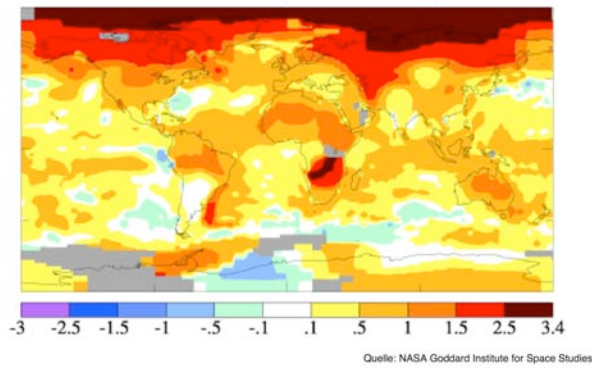
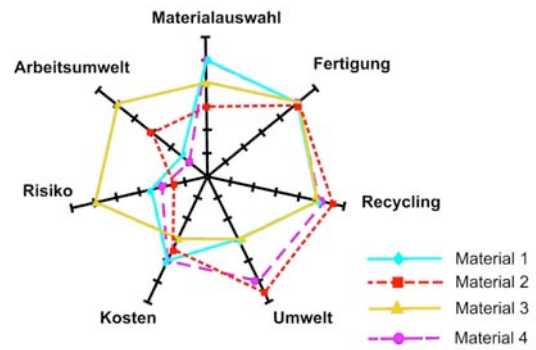
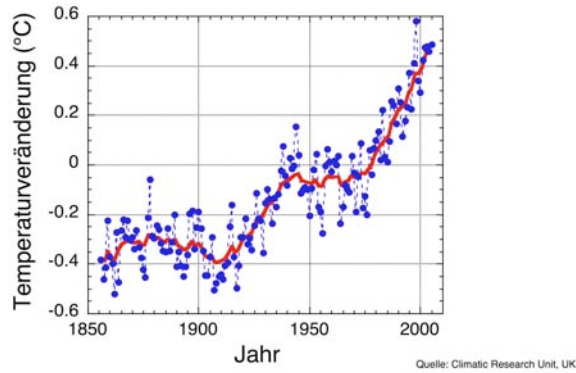


Dr.-Ing. G. Falk





Nanowerkstoffe der Umweltverfahrenstechnik
(Kap. 2)

Nano-elektrochemischer Schadstoffabbau
(Kap. 3 + 4 + 5 + 6 + 7)

Nanosensoren in der Umweltverfahrenstechnik
(Kap. 8)

Nanowerkstoffe der Energietechnik
(Kap. 9 + 10 + 11 + 12)

Neue innovative Werkstoffkonzepte
(Vorlesung Nanotechnologie, Mikro-/Nanostrukturierung)

Intelligente Funktionswerkstoffe für nachhaltige Prozesse
(Vorlesung Keramik III)

