

Transformation industrieller Produktionsprozesse durch staatliche Marktregulierungen – am Beispiel Green IT

400€

Projekttitlel



Firma

Deutsche Telekom AG

Hochschule

Otto von Guericke Universität
Magdeburg

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Kurzbeschreibung des Projektes

In der Bachelorarbeit wird mithilfe volkswirtschaftlicher und wirtschaftspolitischer Theorien untersucht, welchen Einfluss umweltpolitische Regulierungen auf Unternehmen und Umweltqualität haben. Dabei soll erklärt werden, warum es zu staatlichen Interventionen kommt und wie diese im Einzelnen aussehen. Anhand des allgemeinen Produktionsprozesses der Unternehmen (Input-Output-Modell) wird ein alternativer Prozess modelliert, der den Faktor Umwelt bzw. natürliche Ressourcen berücksichtigt. Danach gilt es zu untersuchen, inwieweit der Staat Einfluss auf dieses Modell nehmen kann und wie ggf. effizienzsteigernde staatliche Regulierungsmaßnahmen aussehen müssen. Am Ende soll dieses Modell auf das Beispiel der Green IT angewendet werden. Dabei soll das Konzept der Green IT erklärt und auf Ressourcenverbrauch und volkswirtschaftlicher Effizienz überprüft werden. Abschließend gilt es zu untersuchen, ob die Green IT durch staatliche Regulierungen der konventionellen IT Branche entstanden ist oder welche anderen Faktoren für das Wachstum dieser Branche verantwortlich sind und ob es weiterer staatlicher Interventionen bedarf, um die volkswirtschaftliche Effizienz weiter zu steigern und negative Rebound- Effekte zu vermeiden.