



infernum
Interdisziplinäres Fernstudium
Umweltwissenschaften

Umweltökonomie

KE 3: Ökonomie umweltpolitischer Instrumente



Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften – **infernum**

Ökonomie umweltpolitischer Instrumente

Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften – **infernum**

Kurseinheit 3

Ökonomie umweltpolitischer Instrumente

von

Alfred Endres

Impressum

Titel: Ökonomie umweltpolitischer Instrumente

Kursnummer: 71414

Modul: Umweltökonomie

Von: Alfred Endres

© 2018 FernUniversität in Hagen, Hagen & Fraunhofer UMSICHT, Oberhausen

Alle Rechte vorbehalten.

Studienangebot: Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften (infernum)

Der Inhalt dieses Dokumentes darf ohne vorherige schriftliche Erlaubnis durch die FernUniversität in Hagen nicht (ganz oder teilweise) reproduziert, benutzt oder veröffentlicht werden. Das Copyright gilt für alle Formen der Speicherung und Reproduktion, in denen die vorliegenden Informationen eingeflossen sind, einschließlich und zwar ohne Begrenzung Magnetspeicher, Computerausdrucke und visuelle Anzeigen. Alle in diesem Dokument genannten Gebrauchsnamen, Handelsnamen und Warenbezeichnungen sind zumeist eingetragene Warenzeichen und urheberrechtlich geschützt. Warenzeichen, Patente oder Copyrights gelten gleich ohne ausdrückliche Nennung. In dieser Publikation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	I
Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	IV
Vorwort.....	- 1 -
1 Einleitung	- 4 -
1.1 Übungsaufgaben.....	- 11 -
2 Typen umweltpolitischer Instrumente	- 12 -
2.1 Auflagen.....	- 12 -
2.2 Abgaben.....	- 14 -
2.3 Zertifikate	- 20 -
2.4 Übungsaufgaben.....	- 36 -
3 Zur Beurteilung umweltpolitischer Instrumente.....	- 37 -
3.1 Effizienz.....	- 37 -
3.1.1 Die einzelne Verursacherfirma	- 38 -
3.1.2 Die Gesamtheit der Verursacherfirmen	- 40 -
3.1.3 Grafische Veranschaulichung	- 44 -
3.1.4 Übungsaufgaben.....	- 50 -
3.2 Dynamische Anreizwirkung	- 51 -
3.2.1 Übungsaufgaben.....	- 68 -
3.3 Ökologische Treffsicherheit.....	- 69 -
3.3.1 Exogener Emissionsstandard	- 69 -
3.3.2 Zeitbedarf der Anpassung.....	- 77 -
3.3.3 Ziel-Mittel Interdependenz.....	- 79 -
3.3.4 Emissionsreduktion ohne festen Zielwert	- 80 -
3.3.5 Konservierung "natürlicher" Emissionsrückgänge.....	- 81 -
3.3.6 Schadstoffübergreifende Umweltpolitik	- 82 -
3.3.7 Immissionsorientierte Umweltpolitik	- 83 -
3.3.8 Emissionszertifikate: Gratifikation umweltpolitischer Abstinenz?	- 85 -
3.3.9 Internalisierung oder Standardorientierung? – Ein versöhnlicher Ansatz	- 86 -
3.3.10 Übungsaufgaben	- 87 -
4 Instrumente der internationalen Umweltpolitik – das Beispiel des EU-Emissionshandels	- 88 -
4.1 Darstellung	- 88 -

4.2	Umweltökonomische Bewertung	- 95 -
4.2.1	Ökologische Treffsicherheit	- 95 -
4.2.2	Effizienz	- 98 -
4.2.3	Dynamische Anreizwirkung.....	- 101 -
4.2.4	Zielkonflikte.....	- 102 -
4.2.5	Emissionshandel und Spezifika des Klimaschutzes	- 103 -
4.3	Übungsaufgaben.....	- 105 -
5	Literaturverzeichnis	V