

ETS E-Learning Online Course

Publikation

[Web-Applikation](#)
[Webseite](#)

Zitievorschlag

Development Solutions, Ecologic Institute 2015: ETS E-Learning Online Course. Online:
<https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/ets-summer-university/content/ets-e-learning-online-course>

Diese Online-Plattform ist Teil der "ETS Sommeruniversitäten" und kommt der wachsenden Nachfrage nach Informationen zum Thema Emissionshandel nach. Der Kurslehrplan und dazugehörige Aktivitäten können als Lernmodule gestaltet werden, dies erlaubt eine stärkere Differenzierung und Flexibilität im Lernprozess. Zu den ergänzenden Lernmaterialien gehören Webinare mit interaktiven Präsentationen von Experten, die den Teilnehmern häufiger Fragen in ihrem jeweiligen Themenbereich zur Verfügung stehen. Das Ecologic Institut ist für große Teile des Inhalts und Koordination der Themenexperten zuständig. Teilnehmer aus aller Welt können das Lernmaterial kostenlos online beziehen.

Ein Lernformat, das physische Anwesenheit der Teilnehmer voraussetzt, kommt der aktuellen Nachfrage zur Kapazitätenentwicklung nicht nach - deshalb bietet diese E-Learningplattform Skalierbarkeit für ein größeres Publikum. Sie ermöglicht die Einbindung der Teilnehmer und fördert den Ausbau beruflicher Netzwerke auch über den Kurs hinaus.

Struktur des Online-Kurses

Die E-Learningplattform bietet Möglichkeiten zum Wissenstransfer, zum Aufbau beruflicher Netzwerke, und zur längerfristigen Involvierung der Teilnehmer. Jeder Lernabschnitt umfasst sowohl individuell angepasste Grafiken und "pop-up" Fenster mit ergänzenden Informationen als auch Links zu relevanten externen Veröffentlichungen und Quizfragen zur Selbstinschätzung des Verständnisses der einschlägigen Konzepte. Die Reihenfolge des Kurses ist so gestaltet, dass Grundkonzepte in den früheren Lernabschnitten eingeführt werden, während spätere Lerneinheiten fachspezifischere Informationen über Gestaltung und Umsetzung von Emissionshandelssystemen bieten.

Sprache

Englisch

Credits

Konzept: Ecologic Institut

Inhalt: [Benjamin GÄrlach](#), [Michael Mehling](#), [Elizabeth Zelljadt](#), Michael Gillenwater, Pedro Barata

Programmierung: Development Solutions (Jay Brohman)

Design: Development Solutions (Jay Brohman)

Finanzierung

EuropÄische Kommission, [Generaldirektion Entwicklung und Zusammenarbeit](#) (EuropeAid), International

EuropÄische Kommission, [Generaldirektion Klimapolitik](#) (GD Klimapolitik), International

Verlag

[DEVELOPMENT Solutions](#) (DS), China
[Ecologic Institut](#), Deutschland

Jahr

2015

Umfang

22 Lektionen

Projekt

[ETS SommeruniversitÄten](#)

Projekt-ID

[2110](#)

Inhaltsverzeichnis

Unit 1 - Instrument Choice in Climate Policy: Theory and Practice

Unit 2 - Emissions Trading in the Policy Mix: Opportunities, Challenges and Policy Interactions

Unit 3 - Establishing an Emissions Trading System: Design Elements and Choices

Unit 4 - International Climate Change Cooperation and Global Emission Trading

Unit 5 - Emissions Trading in the European Union: Evolution and Experiences

Unit 6 âœ Emissions Trading Around the World

Unit 7 - Scope and Coverage

Unit 8 - Tools and Methodologies for Data Collection and Inventory Generation

Unit 9 - Allocating Allowances in an Emissions Trading System Part I: Basics

Unit 10 - Allocating Allowances in an Emissions Trading System Part II: Options, Implications and Experiences

Unit 11 - Establishing a Functioning Registry: Standards and Best Practices

Unit 12 âœ Monitoring, Reporting, Verification, Compliance and Enforcement

Unit 13 - Developing Countries in the Carbon Market: Specific Challenges and Market Readiness

Unit 14 - Administrative Structures for Emissions Trading: Ensuring Capacity for a Functioning Market

Unit 15 âœ Carbon Market Dynamics

Webinar #1 in Online ETS Course Series on Market Dynamics and Risks

Unit 16 - Balancing Supply and Demand: Addressing Uncertainty in Dynamic Markets

Unit 17 âœ Carbon Market Oversight

Unit 18 âœ Leakage and Competitiveness

- Unit 19 ☐ Stakeholder Outreach and Involvement
- Unit 20: Corporate Strategies to Manage Compliance and Risk
- Unit 21 ☐ Legal and Regulatory Framework for an ETS
- Unit 22 ☐ Linking ETS

Schlüsselwörter

[Klima](#)
[Kommunikation](#)
[Digitalisierung](#)
[Bildung](#)
[Energie](#)

climate policy instruments, emissions trading, policy toolbox, economic/market instruments, command-and-control regulation, persuasive (soft) instruments, voluntary agreements, economic theories, renewable energy credits, ETS design, ETS coverage, emission rights, Compliance, Measurement, Reporting, Verification, Temporal flexibility, Price stabilisation options, Governance, Clean Development Mechanism, Joint Implementation, compliance cycle, registry, market oversight, upstream vs. downstream coverage, Data Collection, Inventory Generation, GHG emission, MRV, grandfathering, benchmarking, auctioning, auctioning formats and platforms, Registry, transaction log, verifiers, ETS programmes, technical prerequisites, regulatory prerequisites, institutional and legal infrastructure, socio-political prerequisites, Carbon Market Dynamics, carbon prices, carbon trade, market participants, transaction types, compliance periods, allowance auctions, quotas and price triggers, Market Stability Reserve, market manipulation, abuse, fairness, Leakage, Competitiveness, Legal and Regulatory Framework, Linking ETS

Europe, global, Developing Countries

online platform, training courses, modular structure, eLearning, Webinar, online tools, knowledge transfer, network building, slides, pop-up windows, customised graphics, useful external resources, unit quizzes, personalised learning path

Source URL: <https://www.ecologic.eu/12882>