



**CATs**

**Carbon Taxes in Austria:  
Implementation Issues and Impacts**

**Projektüberblick**

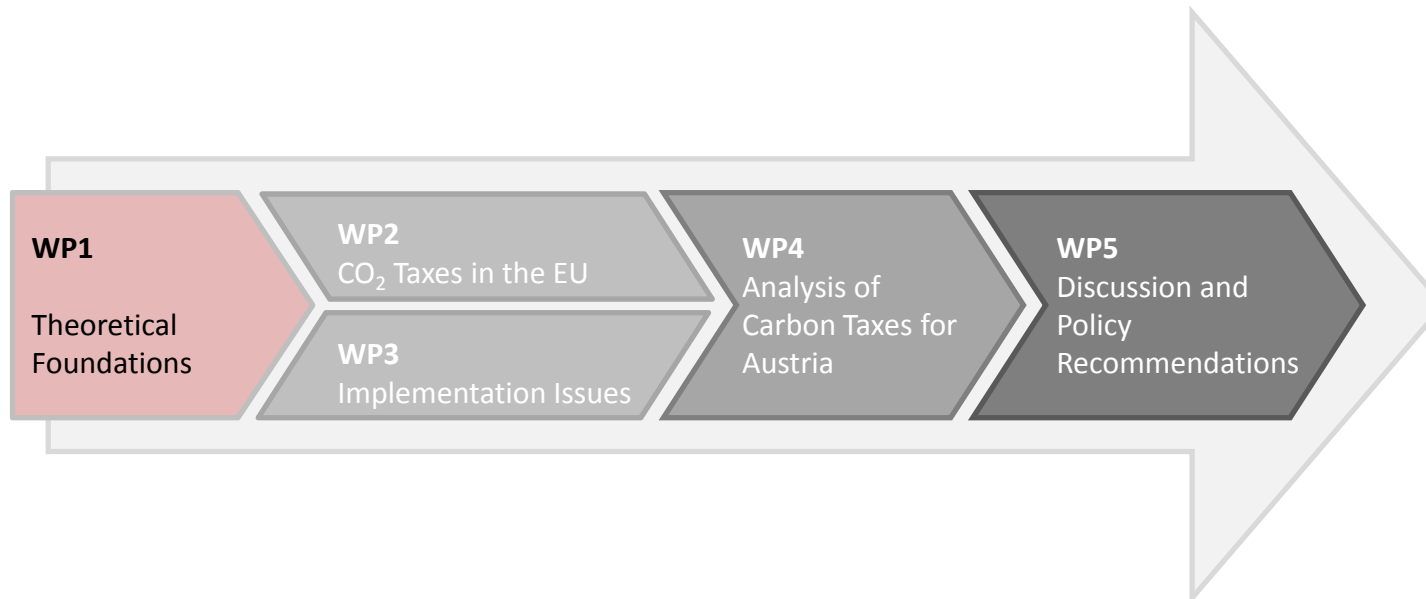
WIFO, 1. Dezember 2016

WIFO 

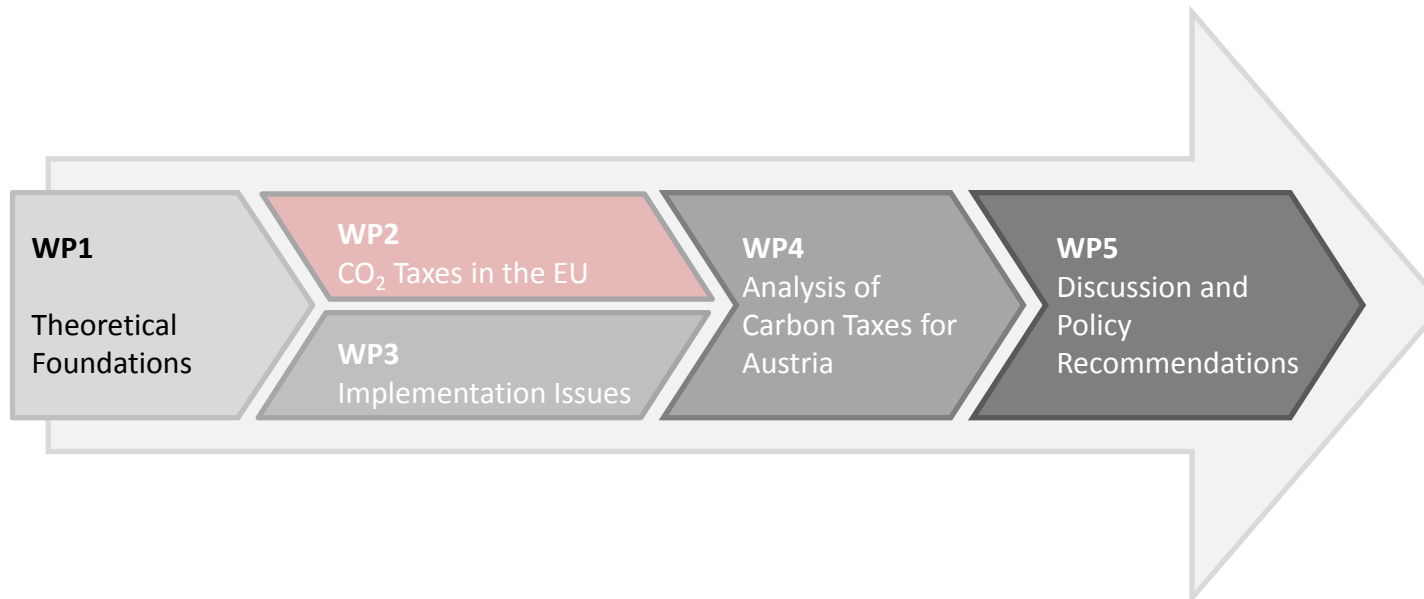


- Projektteam
  - **WIFO:** Claudia Kettner, Daniela Kletzan-Slamanig, Mathias Kirchner, Kurt Kratena, Mark Sommer, Katharina Köberl, Susanne Markytan
  - **RUG:** Stefan Weishaar, Irene Burgers
- Projektlaufzeit: 15.2.2016 – 18.8.2017
- Webpage: <http://cats.wifo.ac.at/>

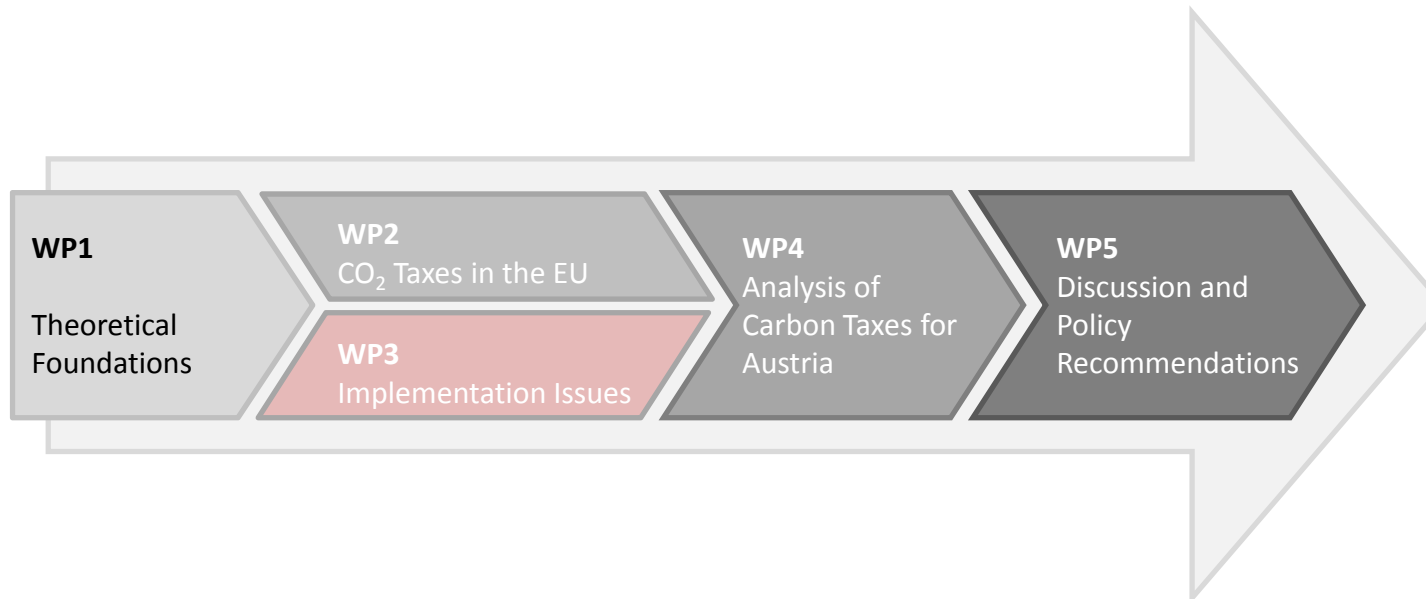
- Fokus auf CO<sub>2</sub>-Steuern als Politikinstrument, um Emissionen in Nicht-ETS-Sektoren zu reduzieren
- Systematische Betrachtung von Energie- und CO<sub>2</sub>-Steuern in den EU MS
  - Quantitativ (Steuersätze, Steuereinnahmen etc.)
  - Qualitativ (Umsetzungsprozesse, Barrieren etc.)
- Modellgestützte Analyse der Effekte der Einführung einer CO<sub>2</sub>-Steuer in Österreich
- Entwicklung von Politikempfehlungen bzgl. Optionen für die Einführung einer CO<sub>2</sub>-Steuer



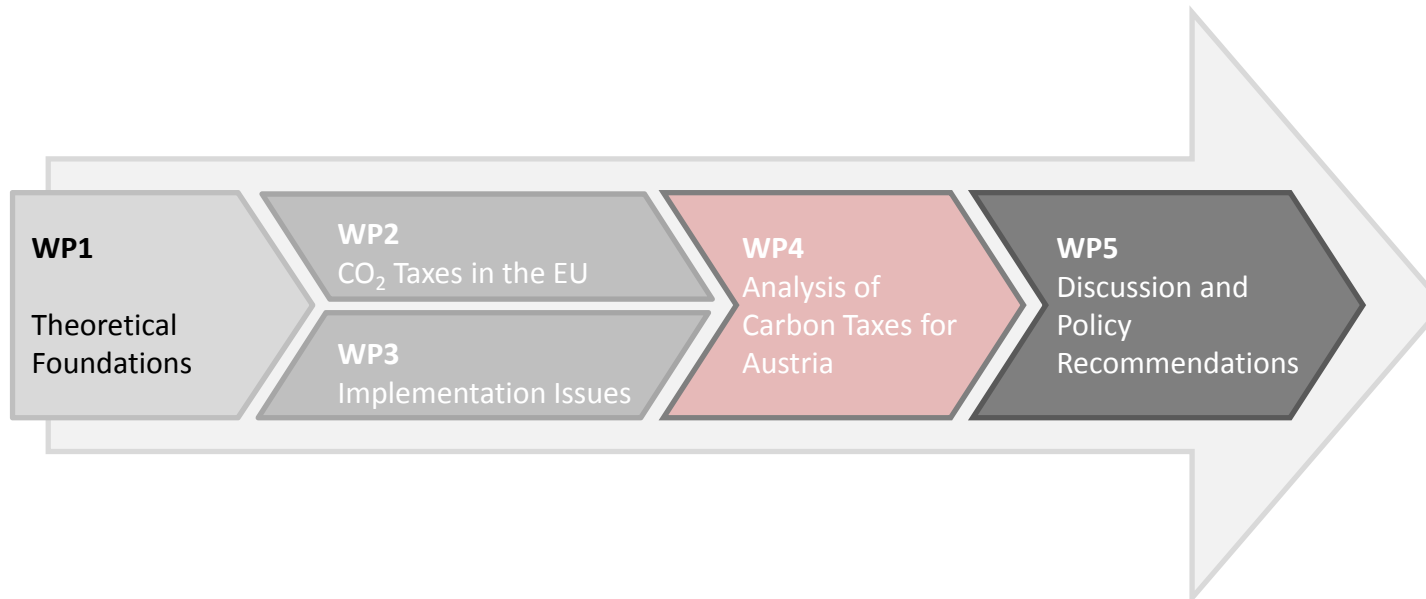
- Zusammenfassung der ökonomischen Literatur zu Energie- und CO<sub>2</sub>-Steuern
- Zusammenfassung juristischer Aspekte von Energie- und CO<sub>2</sub>-Steuern
- Entwicklung von Kriterien für systematischen Betrachtung von CO<sub>2</sub>-Steuern in den EU MS



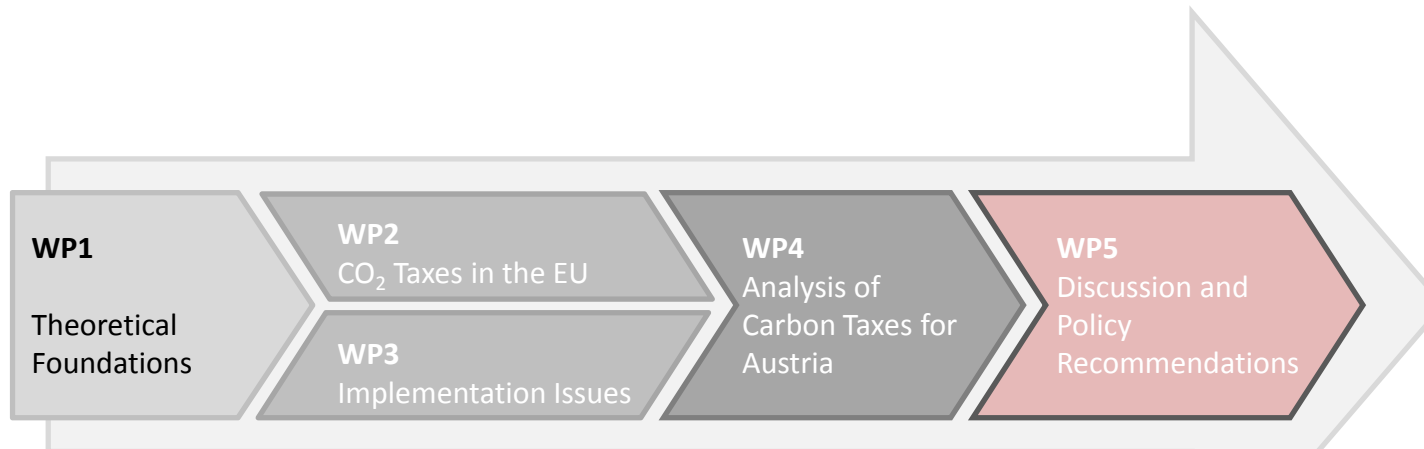
- Zusammenstellung der Datenbasis für die empirische Analyse der Energie- und CO<sub>2</sub>-Steuern
- Meta-Analyse zu Effekten von Energie- und CO<sub>2</sub>-Steuern (Effektivität, soziale Effekte, Wettbewerbseffekte etc.)



- Identifikation von Barrieren und Erfolgsfaktoren bei der Einführung von CO<sub>2</sub>-Steuern
- Juristische und politikwissenschaftliche Perspektive



- Analyse von Szenarien einer Einführung von CO<sub>2</sub>-Steuern in Österreich mit dem WIFO-DYNK Modell
  - Verbrauchsbasierte Steuern und Gütersteuern
  - Unterschiedliche Recycling Szenarien



- EU-Ebene:
  - Welcher rechtliche Rahmen wäre erforderlich, um die Einführung von CO<sub>2</sub>-Steuern in den EU MS zu unterstützen?
- Österreich:
  - Spezifische Umsetzungsmöglichkeiten einer CO<sub>2</sub>-Steuer
  - Schwerpunkt auf Eindämmung negativer Effekte (Verteilung & Wettbewerbsfähigkeit)



Weitere Informationen:

<http://cats.wifo.ac.at/>