



CATs

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

Projektüberblick

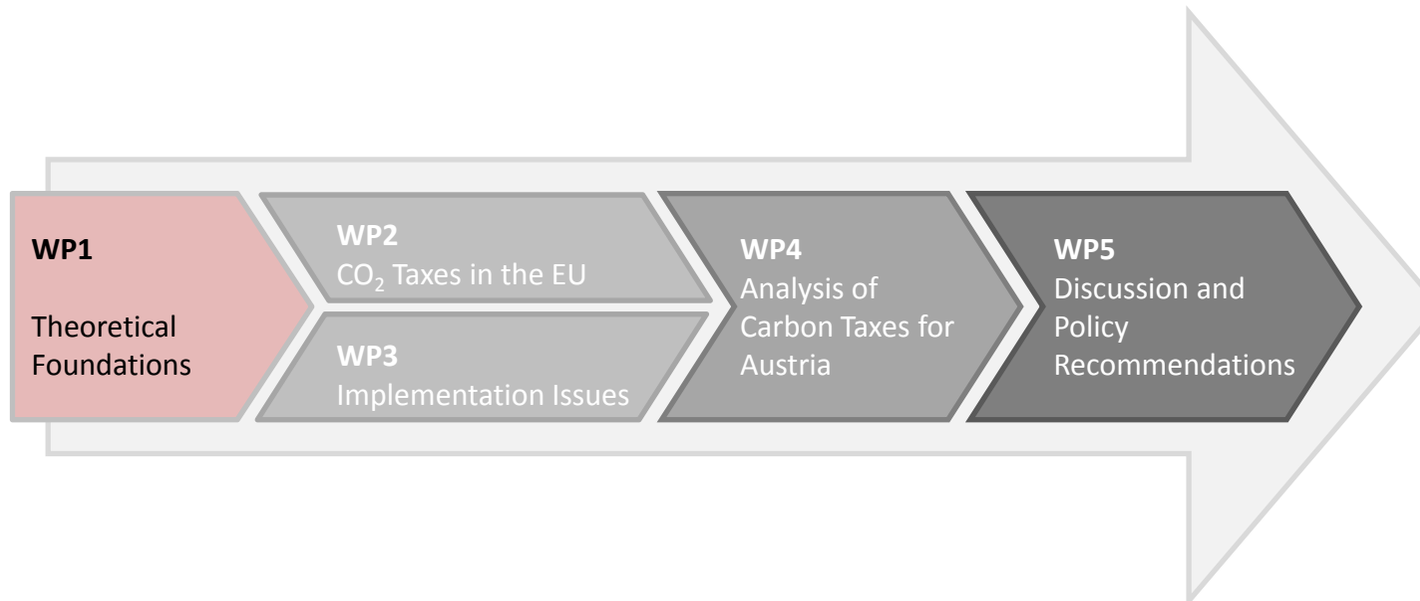
WIFO, 3. April 2017

WIFO 

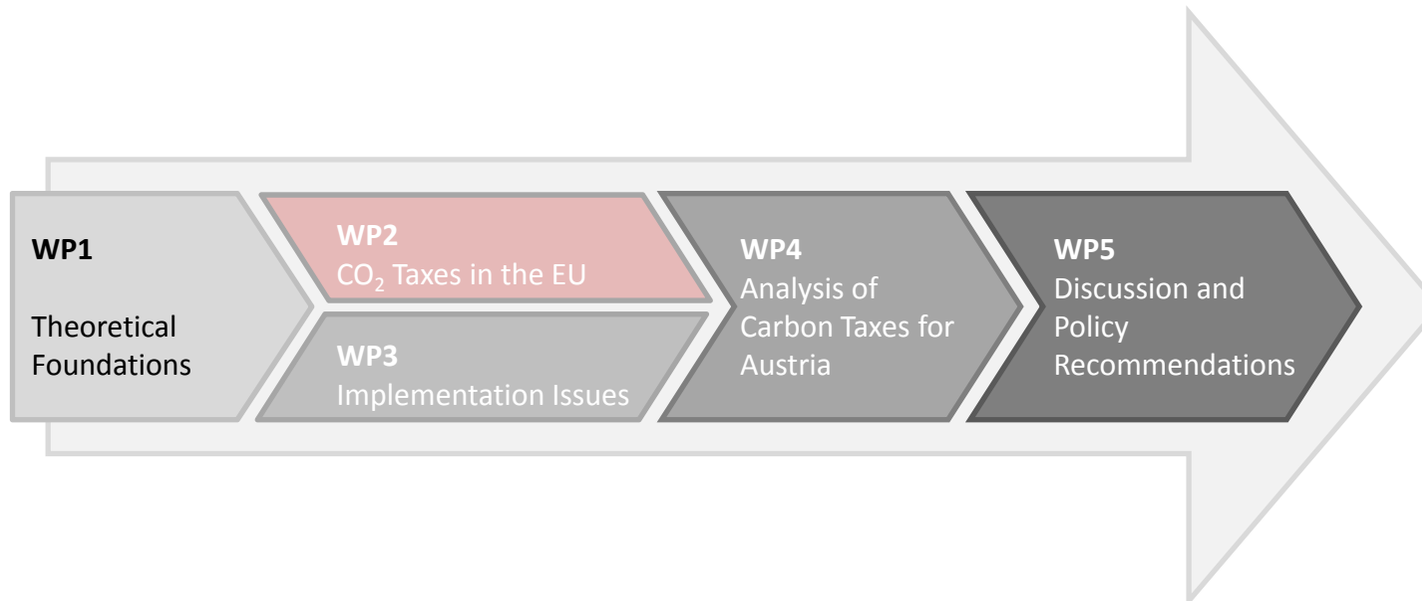


- Projektteam
 - **WIFO:** Claudia Kettner, Daniela Kletzan-Slamanig, Mathias Kirchner, Kurt Kratena, Mark Sommer, Katharina Köberl, Susanne Markytan
 - **RUG:** Stefan Weishaar, Irene Burgers
- Projektlaufzeit: 15.2.2016 – 18.8.2017
- Webpage: <http://cats.wifo.ac.at/>

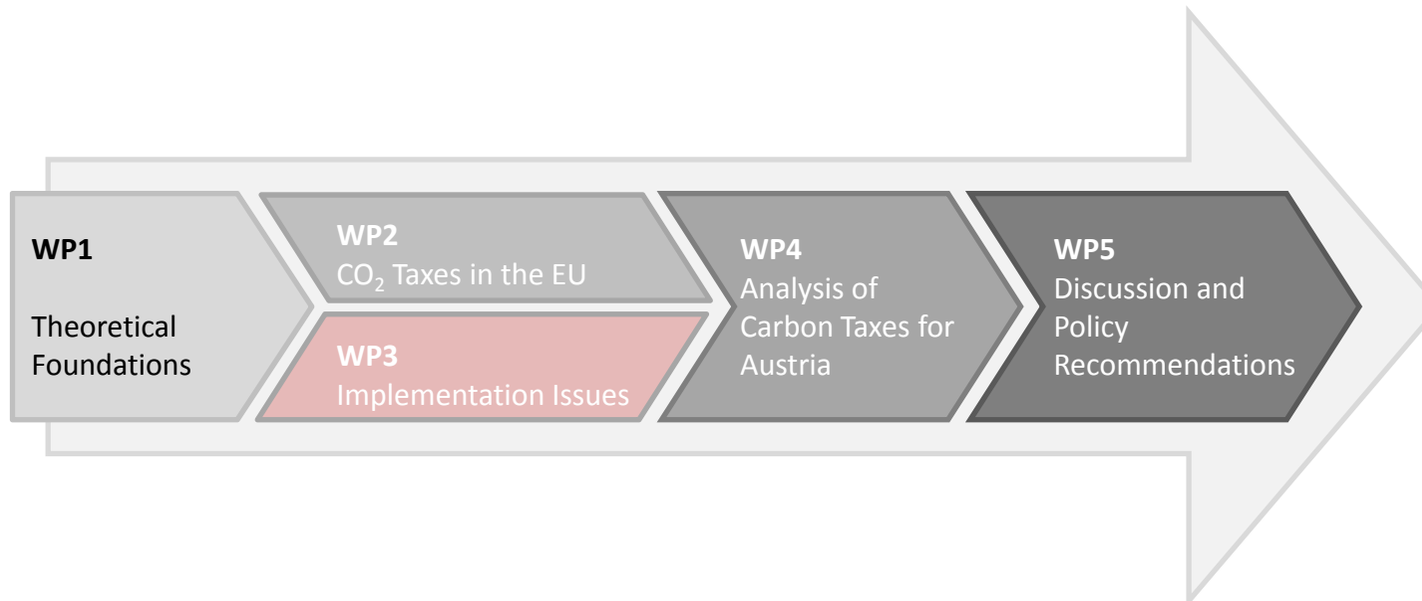
- Fokus auf CO₂-Steuern als Politikinstrument, um Emissionen in Nicht-ETS-Sektoren zu reduzieren
- Systematische Betrachtung von Energie- und CO₂-Steuern in den EU MS
 - Quantitativ (Steuersätze, Steuereinnahmen etc.)
 - Qualitativ (Umsetzungsprozesse, Barrieren etc.)
- Modellgestützte Analyse der Effekte der Einführung einer CO₂-Steuer in Österreich
- Entwicklung von Politikempfehlungen bzgl. Optionen für die Einführung einer CO₂-Steuer



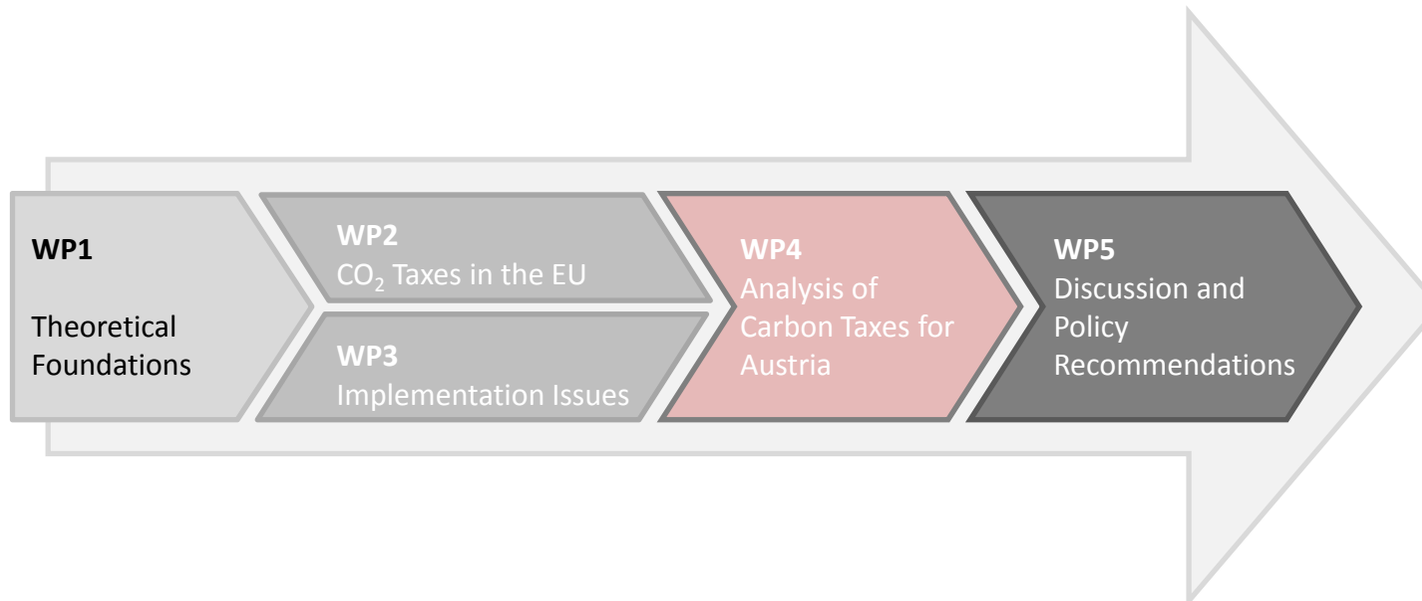
- Zusammenfassung der ökonomischen Literatur zu Energie- und CO₂-Steuern
- Zusammenfassung juristischer Aspekte von Energie- und CO₂-Steuern
- Entwicklung von Kriterien für systematischen Betrachtung von CO₂-Steuern in den EU MS



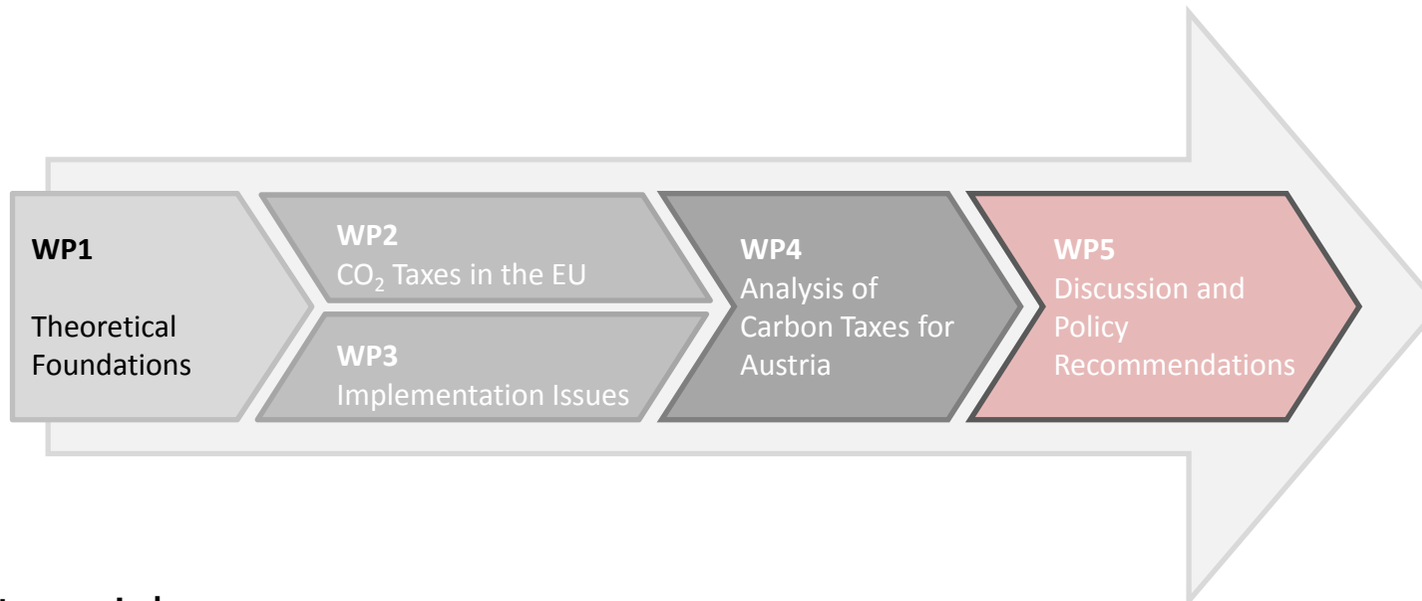
- Zusammenstellung der Datenbasis und empirische Betrachtung von Energie- und CO₂-Steuern in den EU MS
- Meta-Analyse zu Effekten von Energie- und CO₂-Steuern (Effektivität, soziale Effekte, Wettbewerbseffekte etc.)



- Identifikation von Barrieren und Erfolgsfaktoren bei der Einführung von CO₂-Steuern
- Juristische und politikwissenschaftliche Perspektive



- Analyse von Szenarien einer Einführung von CO₂-Steuern in Österreich mit dem WIFO-DYNK Modell
 - Verbrauchsbasierte Steuern und Gütersteuern
 - Unterschiedliche Recycling Szenarien



- Österreich:
 - Spezifische Umsetzungsmöglichkeiten einer CO₂-Steuer
 - Schwerpunkt auf Eindämmung negativer Effekte

Weitere Informationen:

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