Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul B.WIWI-VWL.0065: Umweltökonomik English title: Environmental Economics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 28 Stunden kennen die theoretischen Grundlagen der Umweltökonomik, der ökologischen Selbststudium: Ökonomie und der Nachhaltigkeitsökonomie 152 Stunden · kennen institutionelle Grundzüge der Umweltpolitik kennen die wirtschaftspolitischen Bezüge zur Nachhaltigkeitsdebatte • kennen die verhaltenswissenschaftliche Grundlagen der Umweltökonomie • kennen die Besonderheiten der politökonomischen Debatte zu diesem Thema 2 SWS Lehrveranstaltung: Umweltökonomik (Vorlesung) Inhalte: • theoretische Grundlagen der Umweltökonomik und Nachhaltigkeitsökonomik: Marktversagen durch externe Effekte, Charakteristika von Umweltgütern • Instrumente der Umweltpolitik: Pigou-Steuer, Standard-Preis-Ansatz, Emissionshandel, Coase-Theorem Globale Umweltprobleme • Politische Ökonomie der Umweltpolitik: Entscheidungsträger und -verfahren der Umweltpolitik · Umweltpolitik und Handel • Übertrag der theoretischen Inhalte auf wirtschaftspolitische Ebene Prüfung: Klausur (90 Minuten) ! Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis der Kenntnisse von theoretischen Konzepten und aktuellen Ergebnissen der Umweltökonomie und -politik, sowie deren Anwendung auf aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Modul "Makroökonomik I", Modul "Mikroökonomik I" Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. Laura Birg Angebotshäufigkeit: Dauer: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt