On the Consequences of Trade: Inequality, the Environment, and Aid

Samuel Siewers

Dissertation submitted in order to acquire the degree of "Doctor rerum politicarum" (Dr. rer. pol.) from the Faculty of Economic Sciences at the Georg-August-Universität Göttingen Summer 2025

Zusammenfassung:

In dieser Dissertation werden die Folgen des internationalen Handels in drei Dimensionen empirisch analysiert: wirtschaftliche Ungleichheit, Umwelt und internationale Zusammenarbeit. Aufbauend auf dem Argument, dass die Faktorausstattung die Verteilungsergebnisse beeinflusst, untersucht Kapitel 1 zunächst die Folgen des "anderen" China-Schocks—d. h. die Auswirkungen des Anstiegs der chinesischen Nachfrage, vor allem nach Agrarrohstoffen—auf die wirtschaftliche Ungleichheit in brasilianischen Gemeinden. Es wird eine neue Identifikationsstrategie vorgeschlagen, die plausibel exogene Variationen in der Nachfrage nach Sojabohnen auf der Grundlage von Schwankungen in der Größe des Schweinebestands in China ausnutzt, und es wird gezeigt, dass die Erlöse aus dieser von China ausgelösten landwirtschaftlichen Bonanza ziemlich ungleich verteilt waren. Kapitel 2 befasst sich mit den ökologischen Folgen des Handels. Auf der Grundlage neuer Erhebungsdaten für Unternehmen in Zentralasien, Osteuropa, dem Nahen Osten und Nordafrika wird der Zusammenhang zwischen globalen Wertschöpfungsketten und der Umweltleistung von Unternehmen untersucht. Unter Verwendung von Propensity Score Matching (PSM) zum Vergleich ähnlicher Unternehmen, die sich in Bezug auf die Teilnahme an globalen Wertschöpfungsketten unterstreicht die Analyse die Bedeutung einer angemessenen unterscheiden, Umweltregulierung und zeigt, dass Unternehmen, die sich an globalen Wertschöpfungsketten beteiligen, bei mehreren Umweltindikatoren besser abschneiden. In Kapitel 3 schließlich werden die Auswirkungen von Handel und geopolitischem Wettbewerb auf die Bereitstellung humanitärer Hilfe nach Naturkatastrophen untersucht. Auf der Grundlage eines trilateralen Panels täglicher Entscheidungen über humanitäre Hilfe nach mehr als 500 schnell Naturkatastrophen wird gezeigt, dass die Geberländer eintretenden Hilfeentscheidungen treffen, wenn stärkere strategische Interessen auf dem Spiel stehen. Die Analyse, die sich auf tägliche Schwankungen in den Antworten der Geberländer stützt, zeigt einen Mitnahmeeffekt, der weitgehend durch kommerziellen Wettbewerb erklärt wird.