

Universität Bremen
Fachbereich Wirtschaftswissenschaft (Fb 07)
Professur für Volkswirtschaftslehre,
insbes. Innovations- und Strukturökonomik
Prof. Dr. Johannes Paha

“TITEL HIER EINFÜGEN”

Bachelor Thesis

submitted by:

Max Mustermann
Musterstraße 127, 12345 Musterstadt
max.mustermann@uni-bremen.de
Martikelnummer: 1234567
Studiengang

supervised by:

Prof. Dr. Johannes Paha
Zweitkorrektor

Bremen, XX.XX.XXXX

1 Einleitung (Motivation und Literature Review)

2 Sections (Modell/Daten, Analyse/Diskussion und Abschluss/Ausblick)

2.1 Zitate

Dies ist ein Zitat nach Anderson (1979) oder am Satzende (Anderson, 1979).

2.2 Einbinden von mathematischen Ausdrücken

Die Regression sieht aus wie folgt:

$$y_{it} = \beta_0 + \beta_1 x_{it} + \alpha_i + \gamma_t + \varepsilon_{it} \quad (1)$$

Bei Gleichung 1 beschreibt β_0 die Konstante.

2.3 Grafiken

Eine Grafik zu den Exporten findet sich in Abb. 1

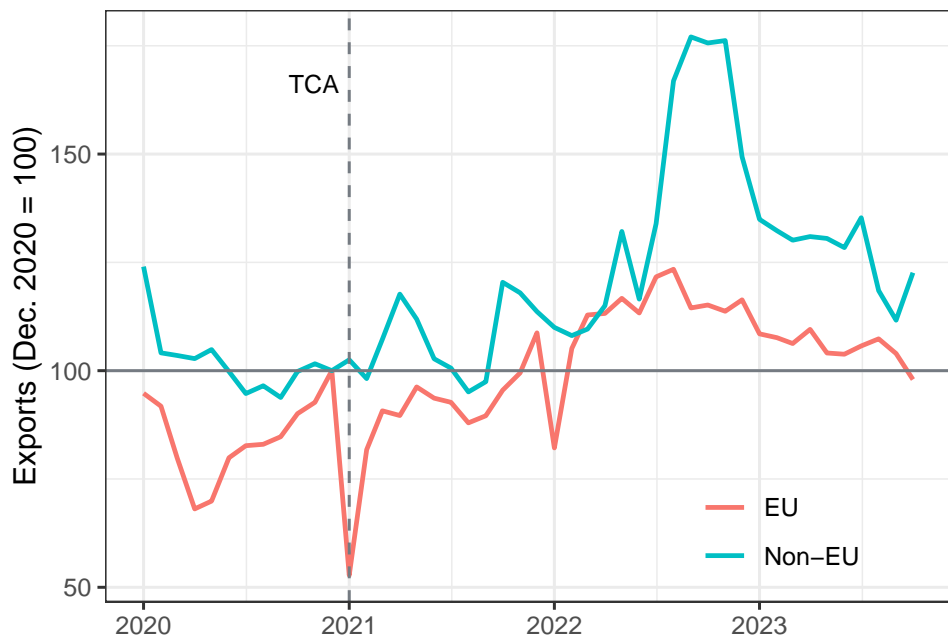


Abbildung 1: Exporte

2.4 Tabellen

Siehe in Tabelle 1.

Tabelle 1: VIF-Factors

Model	Variable	Zahl
Model I	Variable	1.9979
Model II	Variable	1.8226
Model III	Variable	2.8303

Literaturverzeichnis

Anderson, J. E. (1979). „A theoretical foundation for the gravity equation“. In: *American Economic Review* 69, Seiten 106–116.