#### Internationaler Waffenhandel

Die Anwendung neuer Verfahren der statistischen Netzwerkanalyse

**Projektpartner**: Paul Thurner **Betreuer**: Goeran Kauermann

Referent: Felix Loewe

Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Statistik

28. Juli 2015

- Einleitung
- 2 Einführung in die Graphentheorie
- 3 Datensituation
- Deskriptive Analyse
  - Netzwerkmaßzahlen
  - Degree-Sequenz
  - Zentrale Akteure
  - Visualisierungen
- Inferentielle Analyse
  - ERGM Exponential Random Graph Model
    - Simulation von Zufallsgraphen
    - Schätzung der Modellparameter
  - Anwendung des ERGM
  - Vergleich mit Großwaffenhandel
- 6 Fazit

# 1 Einleitung

#### Was ist ein Netzwerk?

Netzwerk besteht aus Akteuren und ihren Verbindungen

#### Anwendungsgebiete:

• Biologie: DNA

• Soziologie: Freundesnetzwerk, Kollegenkreis

• Politik: internationale Beziehungen

Informatik: Internet, Facebook, LAN

# 2 Einführung in die Graphentheorie

## Einführung in die Graphentheorie

#### **Notation:**

- $\bullet$  G = (V, E) ... ein Graph
- $V = \{1, ..., N_V\}$  ... Menge der *Knoten*
- $E = \{(i,j)|i,j \in V, i \neq j\}$  ... Menge der Kanten
- $A \in N_V \times N_V$  ... eine Nachbarschaftsmatrix

$$a_{ij} = egin{cases} 1 \;,\; ij \in E \ 0 \;,\; ij 
otin E \end{cases}$$

#### Begriffe:

- gerichteter vs. ungerichteter Graph
- (In-/Out-) Degree
- Dichte:  $den(G) = \frac{|E_G|}{N_V(N_V 1)/2}$

## 3 Datensituation

#### **Datensituation**

NISAT-Datenbank (Norwegian Initiative on Small Arms Transfers) von PRIO (Peace Research Institute Oslo)

#### Kantenliste mit zusätzlichen Variablen:

- Correlates of War Code
- monetärer Wert in US\$
- Waffentyp
- Datenquelle
- Jahr

#### **Dimensionen:**

- 239 Länder
- 20 Jahre
- 109522 Waffentransaktionen

# 4 Deskriptive Analyse

### Netzwerkmaßzahlen

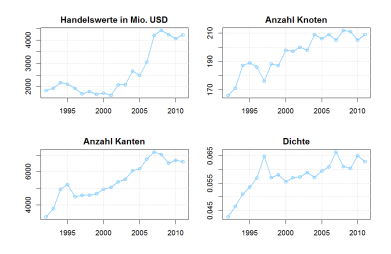


Abbildung: Netzwerkmaßzahlen des Kleinwaffenhandels 1992-2011

### Degree-Sequenz

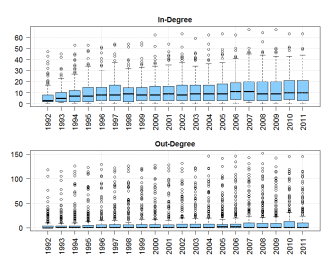


Abbildung: In-/ Out- Degree der Länder 1992-2011

#### Zentrale Akteure I

Platz	Land	Exportvol. [Mrd.]
1	USA	9.2
2	Italy	7.9
3	Germany	4.6
4	Brazil	3.7
5	Austria	2.7
6	United Kingdom	2
7	Belgium	1.8
8	Switzerland	1.5
9	Russia	1.4
10	Czech Republic	1.4

Platz	Land	Importvol. [Mrd.]
1	USA	16
2	Germany	2.3
3	France	2.3
4	Canada	1.9
5	United Kingdom	1.8
6	Saudi Arabia	1.7
7	Belgium	1.2
8	Spain	1.2
9	Australia	1.2
10	Turkey	1

Tabelle: Summierte Handelswerte der Top-Exporteure und Top-Importeure des Netzwerkes von 1992 bis 2011

#### Zentrale Akteure II

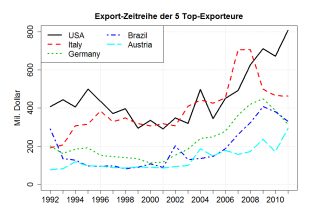


Abbildung: Zeitreihen der jährlichen Handelswerte der Top-Exporteure von 1992 bis 2011

#### Zentrale Akteure III

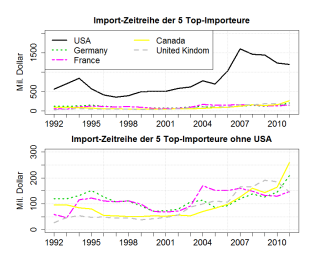


Abbildung: Zeitreihen der jährlichen Handelswerte der Top-Importeure von 1992 bis 2011

### Zentrale Akteure IV

Platz	Land	Exportvol. / BIP pro Kopf	Platz	Land	Importvol. / BIP pro kopf
1	China	114735	1	Tanzania	54562
2	Brazil	53225	2	Thailand	49636
3	Italy	48862	3	India	32416
4	Spain	40822	4	Pakistan	30290
5	Germany	38039	5	South Korea	27208
6	Turkey	36174	6	China	25402
7	South Korea	29131	7	Indonesia	24268
8	United States	26539	8	Kenya	22907
9	India	24615	9	Malaysia	22330
10	Austria	23149	10	Bukina Faso	22183

Tabelle: Summierte Handelswerte der Top-Exporteure und Top-Importeure relativ zum BIP pro Kopf des Netzwerkes von 1992 bis 2011

### Zentrale Akteure V

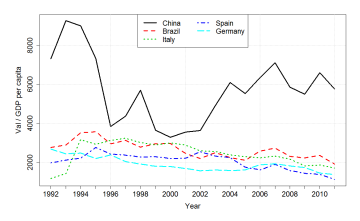


Abbildung: Zeitreihen der jährlichen Handelswerte der Top-Exporteure von 1992 bis 2011

### Zentrale Akteure VI

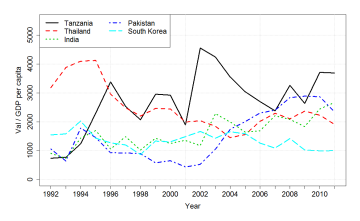


Abbildung: Zeitreihen der jährlichen Handelswerte der Top-Importeure von 1992 bis 2011

## Visualisierungen

Abbildung: Handelsströme zwischen den Kontinenten von 1992-2011

# 5 Inferientielle Analyse

### ERGM - Exponential Random Graph Model

## Simulation von Zufallsgraphen

## Schätzung der Modellparameter

## Anwendung des ERGM

## Vergleich mit Großwaffenhandel

## 6 Fazit

### **Fazit**