

# VO: Internationale Politik (BA 8/C4)

**Leiter: Ao.Univ.-Prof. Dr. Otmar Höll** ohoell@oiip.at

(Adr.: OIIP, Operngasse 20B, A-1040 Wien, T: (01)-581 11 06, F: -10)

**Tutorin: Stephanie Promberger** stephanie.promberger@univie.ac.at

Computernummer: 210076

SoSe 2009 an der Universität Wien

Beginn: Mo, 09. März 2009

Ort und Zeit: Montag, 18.15 Uhr s.t., Hs. 33 HG

# **Globales System**

Perspektiven des internationalen  
Systems im 21. Jahrhundert

## Globale Strukturfindung

- Staaten → politische Gebilde
- neue Interdependenzprobleme
- transnationale Kooperationsstrukturen
- neue Akteure

- *„Intensivierung weltweiter sozialer Beziehungen, durch die entfernte Orte in solcher Weise miteinander verbunden werden, daß Ereignisse an einem Ort durch Vorgänge geprägt werden, die sich an einem viele Kilometer entfernten Ort abspielen, und umgekehrt“*

Giddens, A. (1997): *Jenseits von Links und Rechts*, Frankfurt

## Definition 1

- Prozess der Vertiefung und Beschleunigung von grenzüberschreitenden Transaktionen bei deren gleichzeitiger räumlicher Ausdehnung
- **„Kompression von Raum und Zeit“**

## Definition 2

- Gewandelte Bedeutung der Nationalstaaten –  
Verschiebung des Machtverhältnisses  
zugunsten der globalen Märkte:  
geoeconomics statt geopolitics

Zusammenstellung: Leonore Gewessler

## Definition 3

- Kulturelle Globalisierung:  
Homogenisierung – McDonaldisierung der  
Welt

Aber Gleichzeitigkeit auch einer  
Universalisierung des Partikularen –  
Partikularisierung des Universalen  
**Glokalisierung**

Zusammenstellung: Leonore Gewessler

## Definition (Forts.)

Dichte Globalisierung: hohe

- Extensität
- Intensität
- Geschwindigkeit
- Wirkung

**„farther, faster, deeper and cheaper“**

Zusammenstellung: Leonore Gewessler

## Dimensionen

- Ökonomie
- Ökologie
- Kultur und Sozialstruktur
- Sicherheit/Militär

Zusammenstellung: Leonore Gewessler

## Messbarkeit?

- empirisch meist durch aktuelle wirt. Daten zum Welthandel, Investitionen etc → wirtschaftliche Dimensionen
- Versuch: „Foreign Policy Magazine Globalization Index“: Auf der Basis von politischen, wirtschaftlichen, technologischen Indikatoren

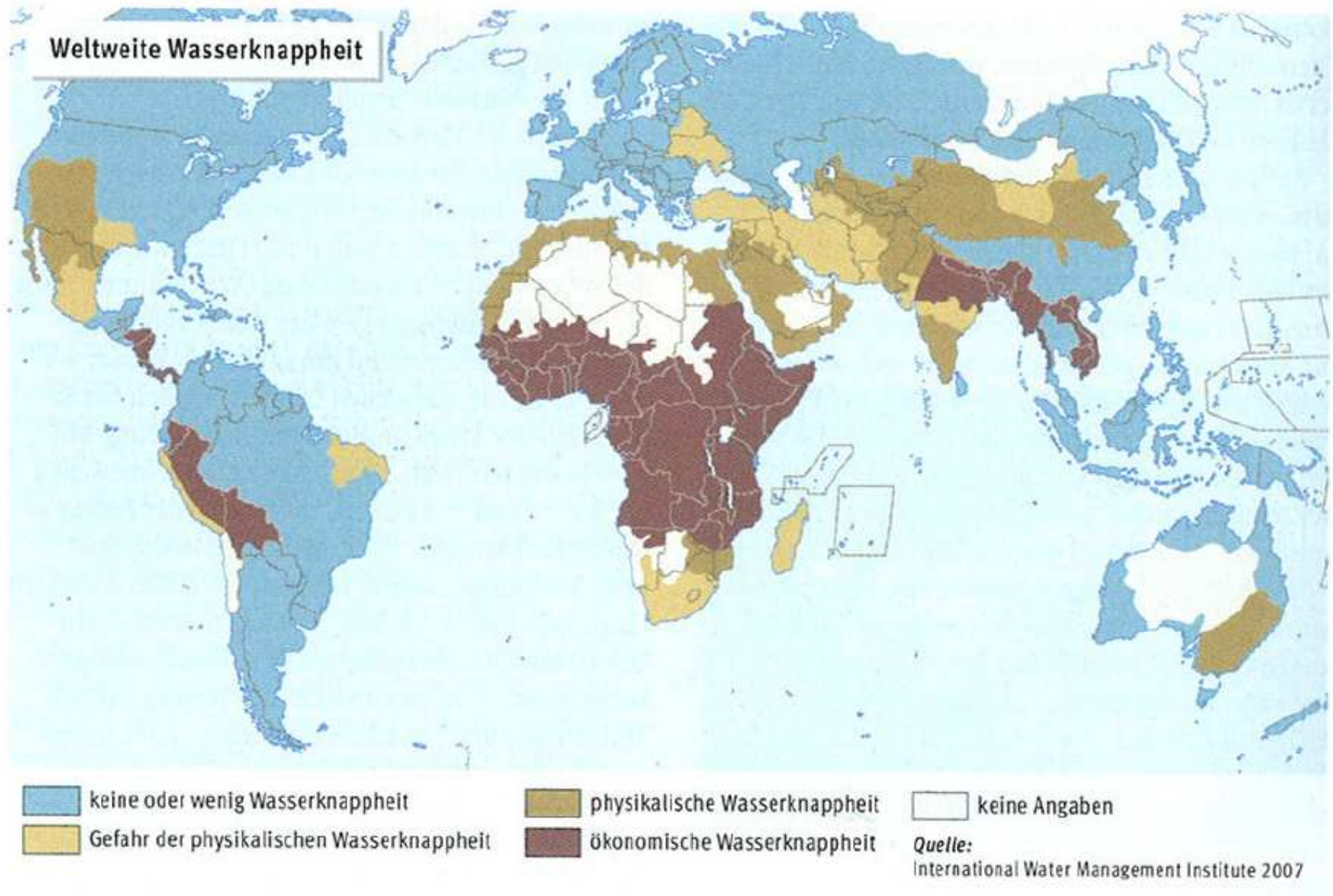
## Global Governance - Definition

“...the sum of the many ways individuals and institutions, public and private, manage their common affairs. It is a continuing process through which conflicting or diverse interests may be accommodated and cooperative action may be taken. It includes formal as well as informal arrangements that people and institutions have agreed to or perceive to be in their interest. “

(Commission on Global Governance, 1995)

## Global issues

- Probleme potentiell globaler Dimension
- Betreffen die Menschheit als Ganzes
- Bedürfen eines überregionalen Lösungsansatzes
- haben eine soziale, ökonomische und ökologische Dimension
- Oftmals sehr komplex
- Multifaktorielle Ursachen



Quelle: Fischer Weltalmanach 2008

## **„Globale Probleme“ als Folge:**

- ungleiches Wachstum
- unterschiedlicher Anstieg der Weltbevölkerung
- zunehmende Industrialisierung
- unzureichend betriebene Umweltpolitik
- zunehmend wahrgenommene Ungleichheit

## Globale Problemfelder

- Energiesicherung
- Armut
- Weltweite Migrationsbewegungen
- Fortschreitende Desertifikation
- Trinkwasserknappheit
- Nahrungsmittelknappheit
- Klimawandel
- Umweltverschmutzung
- Internationaler Terrorismus und organisierte Kriminalität

Quelle: Shell energy scenarios to 2050; [http://www.shell.com/static/aboutshell-en/downloads/our\\_strategy/shell\\_global\\_scenarios/shell\\_energy\\_scenarios\\_2050.pdf](http://www.shell.com/static/aboutshell-en/downloads/our_strategy/shell_global_scenarios/shell_energy_scenarios_2050.pdf)

## Die 10 Bevölkerungsreichsten Länder 2007/2050

### 2007

- China 1.318 Mio
- Indien 1.132 Mio
- USA 302 Mio
- Indonesien
- Brasilien
- Pakistan
- Bangladesh
- Nigeria
- Russland
- Japan

### 2050

- Indien 1.747 Mio
- China 1.437 Mio
- USA 420 Mio
- Indonesien
- Pakistan
- Nigeria
- Brasilien
- Bangladesh
- Dem. Rep. of Kongo
- Philippinen

Quelle: Population Reference Bureau : World Population Data Sheet 2007  
[http://www.prb.org/pdf07/07WPDS\\_Eng.pdf](http://www.prb.org/pdf07/07WPDS_Eng.pdf)

## Folgen

- Bevölkerungsdichte steigt
- Anstieg des Nahrungsmittel- und Energiebedarfs
- Zunehmende Urbanisierung
- Bedarf an Trinkwasser steigt
- Erschließung von neuem Lebensraum
- Anstieg der Verbraucher → Anstieg Produktion

## Folgen (Fortsetzung)

- einem Anstieg der Preise für Nahrungsmittel, Energie, primäre Rohstoffe, Wasser
- Verarmung der Weltbevölkerung
- Entwaldung (Erschließung von Lebensraum/ Anbauflächen)
- Das Bevölkerungswachstum erfolgt hauptsächlich in den Ländern des „Südens“  
→ Kluft zwischen „Nord“ – und „Süd“ wird größer

(heute: „3.Welt“ über  $\frac{3}{4}$  der Weltbevölkerung)

# Energie

## The energy challenge

# Energieverbrauch/Energiegewinnung

Shell energy scenarios to 2050; [http://www.shell.com/static/aboutshell-en/downloads/our\\_strategy/shell\\_global\\_scenarios/shell\\_energy\\_scenarios\\_2050.pdf](http://www.shell.com/static/aboutshell-en/downloads/our_strategy/shell_global_scenarios/shell_energy_scenarios_2050.pdf)

Technologie- und Förderzentrum Bayern (TFZ)  
[http://www.tfz.bayern.de/sonstiges/16459/07brs007\\_erdoel\\_reserven\\_gewinnung\\_nutzung.pdf](http://www.tfz.bayern.de/sonstiges/16459/07brs007_erdoel_reserven_gewinnung_nutzung.pdf)

## Warum Energiesicherung?

- Heute bereites mehr als die Hälfte des förderbaren Rohöls verbraucht;
- Seit 1980ern verbrauchen „wir“ – (Industriestaaten) mehr Öl, als wir produzieren;
- Energienachfrage steigt (2-3% pro Jahr)
- Abhängigkeit von Energielieferanten
- Konfliktpotential → Preise!
- Die klassischen Primärenergiequellen (fossil, atomar, klass. Biomasse) kommen der wachsenden Nachfrage nicht nach bzw. ihr Vorkommen ist begrenzt (Bsp. Erdöl, Uran;)

## Lösungsansätze 1

### Effektivitätssteigerung

- Nutzung der Energie
- Im Ertrag/Produktivität/Output
- Energietransport

## Lösungsansätze 2

### Erneuerbare Energien

Nachhaltige Energiegewinnung

### Ausweitung der Energiequellen

Abhängigkeiten vorbeugen

### Alternative Energiequellen

Biomasse, Hydroenergie, Wind,  
Geothermie, Photovoltaik