

Anne Faber

Forschungs- und Methodenkolloquium

Sozial- und politikwissenschaftlicher Wissenschafts-
und Theoriebegriff I

25.10.2011



Organisation



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

- Begrüßung
- TN-Liste
- Fragen?
- **Terminvergabe Vorstellungstermine +
Comments**

Veranstaltungsplan



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

| Termine | Themen |
|-----------------------|---|
| 25.10.- 01.11.11 | 1. Wissenschafts- und Theoriebegriff |
| 15.11.- 29.11.11 | 2. Erkenntnisziele und Forschungsdesign |
| 13.12.11- 24.01.12 | 3. Methoden und Techniken wissenschaftlichen Arbeitens |
| | Vorstellungstermine/Terminvergabe: 08.11.2011 (Ketzel + Jaenicke; Comments) 06.12.2011 (Labriga + Stumpf; Comments) 10.01.2012 31.01.2012 07.02.2012 |

Vorbereitungsfragen



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

1. Wann ist Wissenschaft Wissenschaft?
2. Was ist der „Trias der Metatheorien“?
3. Welche Erkenntnisziele lassen sich unterscheiden?

Einstieg



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

Wann ärgern Sie sich über einen wissenschaftlichen Text, den Sie lesen (müssen)?

Arbeitsphase: 10 min



- Diskussion der drei Vorbereitungsfragen mit Nachbar/in
- gemeinsame Antworten formulieren
- (gemeinsame Fragen formulieren)

- **nach 10 min:**
 - Sammeln der Antworten


 - gemeinsame Diskussion

Vorbereitungsfragen



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

1. Wann ist Wissenschaft Wissenschaft?
2. Was ist der „Trias der Metatheorien“?
3. Welche Erkenntnisziele lassen sich unterscheiden?

- Wissenschafts- und Theoriebegriff in den Sozialwissenschaften:
 - *empirische* Wissenschaften
 - Ziel: Erkenntnisgewinn über gesellschaftliche (politische, ökonomische, soziologische) Zusammenhänge
 - Beschreibung, Analyse, Erklärung
 - Anspruch: Aussagen sollen an der Wirklichkeit messbar und überprüfbar sein
 - Postulat der Wertfreiheit  Wert- und Kontextgebundenheit einer jeden Forschung



1. Wann ist Wissenschaft Wissenschaft?

- *systematische* Tätigkeit (Suche nach systematischen Erkenntnissen)
- auf die *Wirklichkeit* (Empirie) gerichtet
- angeleitet durch *Hypothesen* und *Theorien*
- Ziel: *verallgemeinerbare Aussagen*
- *methodisch* und (selbst-)kritisch
- *nachprüfbar*
- neue Erkenntnisse



1. Wann ist Wissenschaft Wissenschaft?

„**Rationalitätspostulat**“ (Druwe 1995):

- sprachliche und logische Präzision (Deduktion + Widerspruchsfreiheit)
- Intersubjektivität
- Begründbarkeit
- (Wertfreiheit)
- (Wahrheit)



1. Wann ist Wissenschaft Wissenschaft?

- gegenwärtig dominanter Wissenschaftsbegriff in den Sozialwissenschaften: voraussetzungsreich!
 - positivistische Epistemologie
 - kann Wissenschaft tatsächlich Aussagen über „die Wirklichkeit“ treffen, oder nur über Sprache/Begriffe?
 - nachprüfbar
 - neue Erkenntnisse
 - generalisierende Aussagen über kausale Zusammenhänge sowie deren Randbedingungen



1. Wann ist Wissenschaft Wissenschaft?

Warum gehört Scheitern zur Wissenschaft?

- „Wissenschaft bedeutet nicht, dass wir etwas wissen, sondern dass wir eine Frage gestellt haben, aus der sich viele neue Fragen entwickeln können“ (L. Mück in der SZ vom 14.06.2011)
- Fragen wichtiger als Antworten (?)

2. „Trias der Metatheorien“



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

- Funktionen von Theorie:
 - ordnen/strukturieren
 - beschreiben
 - erklären
 - prognostizieren

2. „Trias der Metatheorien“



- Erkenntnistheoretische Grundpositionen:

empirisch-analytisch

- rationalistisch/positivistisch
- wiss. Erfassung der Wirklichkeit
- Vorbild:
Naturwissenschaften;
(theoretische) Philosophie
(*was ist*)
- Ziel: wertfrei, objektiv
- induktive oder deduktive Vorgehensweise

normativ-ontologisch

- bestreitet die Möglichkeit „objektiver“ Forschung
- Ziel: Bestimmung der „guten“ Ordnung
- Staatswissenschaft,
(praktische) Philosophie,
Staatsrechtslehre (*was soll sein*)

kritisch-dialektisch

- Kritik der bürgerlichen Gesellschaft
- Utopie einer herrschaftsfreien Gesellschaft
- Gesellschaft als historischer Prozess
- Dialektik als Methode und Entwicklungsprinzip



3. Erkenntnisziele/- interessen?

- nomologisch (verallgemeinernd)
 - ideographisch (auf den Einzelfall bezogen)
 - nomothetisch (Suche nach „Gesetzen“/Sätzen mit unbeschränkter Gültigkeit)
-
- technisch
 - szientistisch
 - praktisch
 - emanzipatorisch

4. Relevanz



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

- Was bedeutet dies für Ihre eigene Arbeit?

FRAGEN?



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

Vorbereitungsfragen zum 01.11.2011



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)

1. Welchen Kriterien sollten Theorien oder Methoden genügen?
2. Was ist eine Hypothese? (Arten?)
3. Was versteht man unter einem „ökologischen Fehlschluss“?