Grundlagen der Vergl. Politikwissenschaft Einführungsveranstaltung

Dag Tanneberg¹

"Grundlagen der Vergleichenden Politikwissenschaft"
Universität Potsdam
Lehrstuhl für Vergleichende Politikwissenschaft
Wintersemester 2018/2019

¹dag.tanneberg@uni-potsdam.de

Organisation

Die Sitzung am **5. November** entfällt. Alle anderen Termine finden unverändert statt.

Welche dieser Aussagen sind falsifizierbar?

- Die Gobi ist eine trockene Wüste.
- Rauchen erhöht die Wahrscheinlichkeit einer Krebserkrankung.
- Macht bedeutet jede Chance, innerhalb einer sozialen Beziehung den eigenen Willen auch gegen Widerstreben durchzusetzen, gleichviel, worauf diese Chance beruht.
- Professionelle Armeen akzeptieren den Vorrang ziviler Autoritäten und unternehmen daher keine Putsche.

Grundlagen der Logik

- Theorien beruhen auf Argumenten.
- Argumente treffen Annahmen und ziehen daraus Schlussfolgerungen.
- Ziel: logisch gültiger Schluss

	Allgemeine Form	Beispiel
Praemissa Major	Wenn ${\cal P}$, dann ${\cal Q}$.	Gute Arbeit führt zum
		Erfolg.
Praemissa Minor	Es gilt P .	Du arbeitest gut.
Conclusio	Also Q .	Du wirst Erfolg haben.

Logisch gültige Schlüsse

	Antezedens	Konsequenz
Bestätigen Verwerfen	Gültig (<i>Modus Ponens</i>) ungültig	ungültig gültig (<i>Modus Tollens</i>)

Warum ist Falsifikation so attraktiv?

Das Antezedens ist in der Regel unsicher. Wir müssen es aus beobachteten Konsequenz erschließen.

Wenn es Winter ist, Antezedens	dann regnet es in England. Konsequenz	Rückschluss
W	W	ungültig
F	W	
W	F	gültig
F	F	

Modellbildung in den Sozialwissenschaften

Wenn Studierende einen Seminarraum betreten, dann nehmen sie in der Regel zuerst in den hinteren Reihen platz. Zwei alternative Erklärungen stehen zur Wahl

- Aufwandsminimierung: Menschen minimieren Aufwand. Die Studieren setzen sich daher zuerst auf die der Tür nähsten Plätze.
- 2. **Coolness**: Strebsamkeit ist nicht "cool". Studierende sitzen daher hinten, um nicht als Streber zu gelten.

Aufgabe

Schlage einen kritischen Test beider Erklärungen vor.