

Bundeswehreinsatz und Vertrauensfrage

A. Das Abstimmungs-dilemma

Spieler: Mitglieder der Bundestagsfraktion der Grünen; ohne Verlust an Allgemeinheit werden zwei herausgegriffen: M 1 und M 2

Strategien: *Zustimmung* zum Bundeswehreinsatz,
Ablehnung des Bundeswehreinsatzes (beide Spieler)

Auszahlungen: $a > b > c > d > 0$ mit $2b > a + d$ als von a bis d absteigende, fiktive Nutzengrößen für die Spieler

Auszahlungsmatrix:

		M 2	
		<i>Zustimmung</i>	<i>Ablehnung</i>
M 1	<i>Zustimmung</i>	b/b	d/a
	<i>Ablehnung</i>	a/d	c/c

B. Die Vertrauensfrage als Koordinationsspiel

Spieler: Wie oben

Strategien: *Vertrauen* (V), *kein Vertrauen* (kV) (beide Spieler)

Auszahlungen: Wie oben, zusätzlich aber: $a^* > a$

Auszahlungsmatrix:

		M 2	
		V	kV
M 1	V	a*/a*	0/0
	kV	0/0	b/b

C. Das Mehrfachspiel der ‚Koordination im Abstimmungs-dilemma‘

Spieler, Strategien und Auszahlungen wie unter A. und B.

Auszahlungsmatrix:

		M 2							
		<i>Zustimmung</i>	<i>Ablehnung</i>						
M 1	<i>Zustimmung</i>	<table border="1"><tr><td><i>V</i></td><td>a*/a*</td><td>0/0</td></tr><tr><td><i>kV</i></td><td>0/0</td><td>b/b</td></tr></table>	<i>V</i>	a*/a*	0/0	<i>kV</i>	0/0	b/b	d/a
	<i>V</i>	a*/a*	0/0						
<i>kV</i>	0/0	b/b							
	<i>Ablehnung</i>	a/d	c/c						

Zusammengestellt von Lucian Kern