## Einstellungen

Der Einfluß der affektiven Komponente auf das kognitive Urteilen

von Karl Christoph Klauer

mit einem Vorwort von Hubert Feger

## INHALT

Vorwort von Prof. Dr. H. Feger
KAPITEL I: THEORIE
Einleitung 1
1. Die Rolle kognitiver Faktoren4
1. Zuschreibungs-mal-Bewertungs-Ansätze
2. Cognitive-response-Theorie 5
3. Die sokratische Methode5
4. Diskussion6
2. Die Rolle affektiver Faktoren
1. Konsistenztheorien
2. Semantisches Differential
3. Implizite Persönlichkeitstheorie 8
4. Zusammenfassung
3. Experimentelle Untersuchungen11
1. Erstes Paradigma11
2. Zweites Paradigma
4. Zusammenfassung14
5. Globale affektive Eindrücke und Detailinformation15
1. Affektive Konnotation im Gedächtnis
2. Affektive Bewertungen sind zugänglicher als Kognitionen16
3. Globale Eindrücke und Detailinformation im Gedächtnis
4. Globale Eindrücke und Detailinformation im Urteil20
5. Zusammenfassung
6. Zusammenfassende Diskussion22
1. Keine relevante Detailinformation22
2. Partielle Detailinformation
3. Vollständige Detailinformation
7. Affektive Einstellung und kognitives Urteil: ein Modell 27
1. Interferenz durch affektive Konsistenz30
2. Stabilität eines spontanen Urteils

3. Intensität des Affekts	32
4. Korrektur affektiver Verzerrungen	33
5. Erhöhte Interkorrelationen zweier Dimensionen	33
6. Deskriptive Validität von Zuschreibungs-mal-Bewertungs-Modeller	ı 34
8. Alternativerklärungen und frühere Einflüsse	. 36
1. Kognitive Quellen bei der Aufnahme von Informationen	36
1. Parteiische Informationsaufnahme	
2. Geänderte Wahrnehmungen	
3. Verifizierende Informationssuche	
4. Zusammenfassung und Diskussion	39
2. Kognitive Quellen im Gedächtnis	39
1. Empirische Ergebnisse	. , 39
2. Zusammenfassung und Diskussion	41
3. Schema-gerichtetes Denken und Bedeutungsänderung	42
4. Kognitive Quellen in der Urteilsphase	44
1. Systematische Verzerrungen und korrelativer Bias	44
2. Das Zweistufenmodell von Allen und Ebbesen	46
5. Zusammenfassende Diskussion der kognitiven Bedingungsfaktoren	
6. Motivationale Bedingungsfaktoren	47
KAPITEL II: EXPERIMENTELLER TEIL	. 49
Experiment I: Automatische Extraktion affektiver Konsistenz	. 50
Methode	52
Versuchspersonen	52
Material	52
Darbietung und Durchführung	
Ergebnisse und Diskussion	53
Experiment II: Urteile unter Zeitdruck	. 58
Methode	
Versuchspersonen	
Material	
Durchführung	
Ergebnisse	
Affektive versus deskriptive Information: Ein Index	60

Überprüfung der Manipulation	61
Affektive versus deskriptive Information: Ergebnisse	
Der Anteil unsystematischer Fehler	
Diskussion	
Experiment III: Die Form affektiver Einflüsse	66
Methode	68
Einstellungsobjekte und Komponenten	68
Erhebung der Bewertungen	68
Erhebung der Zuschreibungen	69
Erster Durchgang: Eigene Meinung	69
Zweiter Durchgang: Consider-the-opposite versus Ähnlichkeit .	69
Dritter Durchgang: Neutrales Urteil	70
Versuchspersonen	70
Ergebnisse	70
Korrelationen zwischen den Zuschreibungen	71
Die Reduktion des Halo-Fehlers	72
Halo-Fehler und Urteilsstruktur	73
Disku <b>ss</b> ion	76
Experiment IV: Indirekte Consider-the-opposite-Bedingung	g80
Methode	82
Erhebung der Bewertungen	82
Konstruktion der Zuschreibungen in den zwei Gruppen	82
Lerndurchgang	83
Behaltenstest	85
Durchführung	86
Das Signalentdeckungsmodell	86
Hypothesen	87
1. Gedächtniseffekte	87
2. Antworttendenzen	88
Ergebnisse	88
1. Gedächtniseffekte	88
2. Antworttendenzen	90
Diskussion	91
Experiment V: Zuschreibungs-mal-Bewertungs-Modelle	93
Objekthereich und Komponenten	95

Methode	95
Hypothesen	96
Hypothese 1	96
Hypothese 2	96
Ergebnisse	97
Hypothese 1	97
Hypothese 2	
Varianzreduktion	98
Diskussion	
KAPITEL III: ZUSAMMENFASSENDE DISKUSSI	
Dictaul	
Anhang I: Material zu Experiment I	
Anhang II: Material zu Experiment IV	132