

Inhaltsverzeichnis

1	Joachim Funke als Denkpsychologe. Editorial ALEXANDER NICOLAI WENDT, DANIEL V. HOLT UND LISA VON STOCKHAUSEN	1
<i>Teil I: Biografisches</i>		
2	Joachim Funke: 15 Jahre Wegbegleiter JÜRGEN BREDENKAMP	15
3	Joachim Funke verarbeitet Informationen ANNEMARIE FRITZ, WALTER HUSSY UND DAVID TOBINSKI	21
4	Zeit mit Jofu: Immer dynamisch, gelegentlich komplex, nie problematisch. Reminiszenzen zweier, die es wissen sollten JENS F. BECKMANN UND AXEL BUCHNER	35
5	Ein „Funkenschlag“ für die Geschichte der Psychologie SUSANNE GUSKI-LEINWAND	47
<i>Teil II: Essays</i>		
6	Drei Jahrzehnte Gummibärenforschung: Entwicklungstrends und neue Ergebnisse JOCHEN MUSCH UND EDGAR ERDFELDER	57
7	The Role of Credulity in Failed Problem Solving ROBERT J. STERNBERG	79

INHALTSVERZEICHNIS

8	The Nature of Research on Problem Solving BENŐ CSAPÓ	101
9	Die vier Wellen der psychometrischen Forschung zu komplexen Problemen MATTHIAS STADLER	121
10	Die Problemlösung ist noch lange nicht die Lösung des Problems ANNETTE KÄMMERER	131
11	Die Universität ist kein Wirtschaftsunternehmen! BEN ROEG UND PETA PANTA	137
<i>Teil III: Originalia</i>		
12	Problemlösen und implizites Lernen HILDE HAIDER	149
13	Implicit Learning Across Isoproblems in the Tower of London Puzzle is Impaired in Patients with Parkinson's Disease AMORY H. DANEK	157
14	Metacognition and Climate Change: Why Dealing with Politicized Science Requires Self-Insight HELEN FISCHER AND DOROTHEE AMELUNG	181
15	Pragmatics—A Rich Domain for the Study of Meta-Reasoning KLAUS FIEDLER AND SHIRA ELQAYAM	191
16	Can Self-Explanations and Thinking Aloud Promote Performance at the Tower of Hanoi Problem? CHRISTINE BLECH	217
17	Complex Problem Solving and Dynamic Decision Making: What Is the Difference? CLEOTILDE GONZALEZ	233
18	Psychologische Theorien als finite Automaten WOLFGANG SCHOPPEK	249

19	Human Eye Movements as Indicators of Complexity MIRIAM SPERING	269
	Verzeichnis der Autorinnen und Autoren	287