

# Inhaltsverzeichnis

<b>Wissen und Wissenschaft</b> . . . . .	1
<i>Wilfried Buchmüller und Cord Jakobeit</i>	
<b>Was ist Wissen?</b> . . . . .	9
<i>Elke Brendel und Ulrich Gähde</i>	
<b>Literaturwissenschaft nach der Postmoderne</b> . . . . .	23
<i>Albert Meier</i>	
<b>„Scheitert der Euro, dann scheitert Europa“? Krisen im europäischen Integrationsprozess</b> . . . . .	37
<i>Gabriele Clemens</i>	
<b>„Sie kamen, brandschatzten, töteten, plünderten und zogen wieder ab“. Moderne iranische Geschichtsschreibung und der „Mongolensturm“ im 13. Jahrhundert</b> . . . . .	51
<i>Anja Pistor-Hatam</i>	
<b>Psychologische Intelligenzforschung</b> . . . . .	65
<i>Kurt Pawlik</i>	
<b>Ein Blick in Gehirn und Geist</b> . . . . .	85
<i>Brigitte Röder und Frank Rösler</i>	
<b>Viren überlisten: Globale Virusinfektionen werden beherrschbar – aber neue Gefahren drohen</b> . . . . .	101
<i>Marylyn Martina Addo und Ansgar Lohse</i>	
<b>Rohstoffreichtum – Erdöl als Segen oder Fluch für die Entwicklung?</b> . . . .	119
<i>Cord Jakobeit</i>	

<b>Treibhauseffekt, Wetter, Klima, Klimawandel . . . . .</b>	<b>137</b>
<i>Mojib Latif</i>	
 <b>Wissenschaft und Forschung zur effizienten, umweltfreundlichen Energie- wandlung . . . . .</b>	 <b>151</b>
<i>Franz Joos</i>	
 <b>Small is beautiful: Nanopartikel für technologische und medizinische For- schung und Anwendung . . . . .</b>	 <b>173</b>
<i>Horst Weller</i>	
 <b>Wie das Chaos in die Welt kam . . . . .</b>	 <b>189</b>
<i>Reiner Lauterbach</i>	
 <b>Das Higgs-Teilchen und der Ursprung der Materie . . . . .</b>	 <b>209</b>
<i>Wilfried Buchmüller</i>	
 <b>Sachverzeichnis . . . . .</b>	 <b>225</b>