

Inhalt

Vorwort.....	7
Die Zeitenwende der Neuzeit <i>Reinhard Brandt</i>	14
Kontingenz als religionsphilosophischer Schlüsselbegriff zur Klärung von Grenzen zwischen Naturwissenschaft und Religion <i>Kurt Wuchterl</i>	36
Ab wann ist der Mensch ein Mensch? Das Problem der Schutzwürdigkeit menschlichen Lebens von Anfang an <i>Armin G. Wildfeuer</i>	56
Der Mensch – planlos zufällig oder zufallsreich geplant? Anthropologie jenseits von Evolutionismus und Kreationismus <i>Ulrich Lüke</i>	93
Seltene Erkrankungen Neue Hoffnung für Patienten und eine Chance für die Medizin <i>Christoph Klein</i>	124
Vereinheitlichungsbestrebungen und deren Scheitern <i>Jean-Christophe Ammann</i>	132
Über die Grenzen des Naturerkennens <i>Bernulf Kanitscheider</i>	154
Gewissheit und Schönheit am Beispiel der Mathematik <i>Christian Hesse</i>	172

Was ist Gravitation?	
Über die Einheit fundamentaler Wechselwirkungen	
<i>Hans Peter Nilles</i>	191
Was ist Trägheit?	
Anfänge und Reife des Inertialprinzipes der Mechanik	
<i>Hans Jörg Fahr</i>	208
Was bewegt der Mond?	
<i>Wilhelm Kley</i>	226
Ufos und andere erstaunliche Phänomene	
<i>Auguste Meessen</i>	251
Die Welt der Realitäten – nur ein Spiel der Zahlen?	
Warum sich mit der Mathematik unsere Welterkenntnis verändert	
<i>Hans Jörg Fahr</i>	284
War es ein Gott, der diese Zeichen schrieb?	
Über Symmetrien in den Naturgesetzen, insbesondere in der Quantentheorie	
<i>Walter Greiner</i>	310
Die Autoren und der Herausgeber.....	326