

Inhalt

<i>W. Westphal:</i> Vorwort des Herausgebers	5
<i>M. Oldiges:</i> Das Normenbuch als Rechtsinstrument	9
<i>W. Westphal:</i> Argumente für Normenbücher, kritisch gesichtet	25
<i>B. Winkelmann:</i> Das Normenbuch Mathematik	41
<i>H. Bayrhuber:</i> Das Normenbuch Biologie	55
<i>W. Bündler und M. Mißßen:</i> Das Normenbuch Chemie	71
<i>W. Westphal:</i> Das Normenbuch Physik	93
<i>K. Schäfer:</i> Das Normenbuch aus der Sicht eines betroffenen Physiklehrers	111
<i>H. Fischler:</i> Curriculumentwicklung in den Naturwissenschaften unter den Normenbüchern	129
<i>G. Heidegger:</i> Zum Berufsbezug in der gymnasialen Oberstufe unter den Normenbüchern	149
<i>L. Landwehr:</i> Hochschulzugang, Studierfähigkeit und Normenbuch	169
<i>W. Westphal:</i> Zu Entstehungsgeschichte, Erprobung und Revision der Normenbücher	189
<i>W. Westphal:</i> Schlußbemerkungen des Herausgebers	200