

<i>Klaus Lucas</i>	
Einleitung	7
<i>Ortwin Renn</i>	
Kausalität aus der Perspektive der technischen Wissenschaften	13
<i>Hans-Günther Wagemann</i>	
Grenzen der Kausalität in der Halbleitertechnik	21
<i>Helmar Schubert</i>	
Kausalität in der Verfahrenstechnik, dargestellt am Beispiel der Bio- und Lebensmittelverfahrenstechnik	29
<i>Fritz Klocke</i>	
Kausalität in der Produktionswissenschaft	45
<i>Konrad Bergmeister</i>	
Kausalität im Konstruktiven Ingenieurbau	55
<i>Olaf Dössel</i>	
Kausalität bei der Entstehung, der Diagnose und der Therapie von Krankheiten – aus dem Blickwinkel des Ingenieurs.	69
<i>Reinhard F. Hüttl</i>	
Die „neuartigen Waldschäden“ – ein Fallbeispiel zur Kausalitätsfrage	81
<i>Dieter Mewes</i>	
Beispiele aus der Verfahrenstechnik zum Erläutern des Kausalitätsbegriffs	91
<i>Bernd Scholz-Reiter/Jan Topi Tervo</i>	
Kausaler Zusammenhang zwischen Komplexität und Dynamik in der Produktion.	105
<i>Walter Michaeli</i>	
Kausalität in der Kunststofftechnik	121
Autoren	143