

<b>Einleitung: Post-digitales Management</b> .....	1
Dirk Baecker, Uwe Elsholz, Maximilian Locher und Martina Thomas	
 <b>KALKÜL</b>	
<b>Digitalisierung als Kalkül</b> .....	23
Dirk Baecker	
 <b>SCHNITTSTELLEN</b>	
<b>Digitalisierung in produzierenden KMU kompetenzsensibel gestalten: Ein Leitfaden zur lernförderlichen Schnittstellengestaltung</b> .....	41
Uwe Elsholz und Martina Thomas	
<b>Digitalisierung als Mittler zwischen Konstruktion und Kantbank: Auswirkungen auf Arbeit und Kompetenzanforderungen</b> .....	69
Martina Thomas, Uwe Elsholz, René Neumann und Tom Henning	
<b>Wandel von Arbeit und Kompetenzanforderungen durch die Einführung eines Manufacturing Execution System (MES) in der Produktion</b> .....	87
Martina Thomas, Uwe Elsholz und Nader Tabbara	
<b>Und die Form ist das Entscheidende: Ein Blick zurück in die Zukunft der digitalisierten mittelständischen Produktion</b> .....	101
Carsten Meinhardt, Martina Thomas und Uwe Elsholz	

<b>Wie kann Digitalisierung erfolgreich gelingen? Über Strukturen der Prozessdigitalisierung .....</b>	<b>113</b>
Marie Christin Kiesow	
<b>Die Idee der schnittstellenübergreifenden Digitalisierung bei MultiProfil .....</b>	<b>127</b>
Andreas Mathmann	
<b>„Wenn man digitalisiert, wird der Prozess erstmal nur anders“: Über die Einführung eines neuen Wiki-Systems .....</b>	<b>135</b>
Patrick Oelkers und Maximilian Locher	
<b>Übungen im Formkalkül .....</b>	<b>151</b>
Dirk Baecker	
<b>Schnitt.stelle: Podcast zwischen Wissen und Nichtwissen .....</b>	<b>159</b>
Jakob Landzettell	
 <b>DATEN</b>	
<b>Strukturelle Kopplung durch Daten .....</b>	<b>175</b>
Dirk Baecker	
<b>Wie gut sind 85 Prozent? Über die Analogisierung der Digitalisierung .....</b>	<b>187</b>
Maximilian Locher	
 <b>FÜHRUNG</b>	
<b>Zur Aufgabe der Führung in Digitalisierungsprojekten .....</b>	<b>199</b>
Dirk Baecker, Michael Leske und Tania Lieckweg	
<b>Warum ist das WARUM so wichtig? .....</b>	<b>209</b>
Tania Lieckweg	
 <b>SOZIOLOGIE</b>	
<b>Wozu Akzeptanz? Eine Skizze .....</b>	<b>217</b>
Maximilian Locher	
<b>Aus analog wird digital? Der technische und der soziologische Blick auf die Digitalisierung der Produktion im Mittelstand .....</b>	<b>225</b>
Maximilian Locher	

<b>Plädoyer für die Unterscheidung von Systemreferenzen .....</b>	<b>235</b>
Dirk Baecker	

<b>Technik im Datenraum .....</b>	<b>243</b>
Dirk Baecker	

## **HANDREICHUNGEN**

<b>Zur Methode der Schnittstellenanalyse aus der Sicht der partizipativen Anwendungsforschung .....</b>	<b>259</b>
Martina Thomas und Maximilian Locher	

<b>Themenkarten für die Praxis, aus der Theorie .....</b>	<b>283</b>
Maximilian Locher, Martina Thomas, Dirk Baecker und Anna März	

<b>Glossar .....</b>	<b>299</b>
----------------------	------------