

Inhalt

<i>Paul Thienel</i> Rechnereinsatz, Notwendigkeiten und Möglichkeiten	1
<i>Gottfried Wübken</i> Formteilm Berechnung	15
<i>Hartmut Bangert</i> Entwurf und mechanische Auslegung von Spritzgießwerkzeugen	35
<i>Dieter Boes</i> Rheologische Auslegung von Spritzgießwerkzeugen	69
<i>Leopold Schmidt</i> Thermische Auslegung von Spritzgießwerkzeugen	91
<i>Helmut Lütke</i> Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD)	111
<i>Hanns Jürgen Hüttner</i> Rechnereinsatz in der Arbeitsvorbereitung	131
<i>Erwin Schwab</i> Rechnereinsatz in der Produktion	145
<i>Karl-Heinz Schulz</i> Betriebsdatenerfassung, Verarbeitung und Ergebnis von Produktion und Personal	171
<i>Eberhard Bauer</i> Rechnereinsatz zur Qualitätssicherung	203
Autoren	229
Sachwortverzeichnis	231