

# Technologie des Spritzgießens

Lern- und Arbeitsbuch

Bearbeitet von  
Christian Hopmann, Walter Michaeli, Helmut Greif, Frank Ehrig

4. Auflage 2017. Buch. ca. 172 S.  
ISBN 978 3 446 45042 4  
Format (B x L): 19,8 x 24,5 cm  
Gewicht: 515 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Produktionstechnik](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

**beck-shop.de**  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](http://beck-shop.de) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

## **Leseprobe**

1. Grundlagen der Kunststoffe
  2. Spritzgießmaschine
  3. Plastifizier- und Spritzeinheit
  4. Werkzeug
  5. Schließeinheit
  6. Antriebssystem und Steuerung
  7. Spritzgießprozess
  8. Werkzeugkonstruktion
  9. Qualitätsmanagement und integrierte Managementsysteme beim Spritzgießen
  10. Recycling im Spritzgießbetrieb
  11. Sonderverfahren des Spritzgießens
- + Abkürzungsverzeichnis, Glossar, Literatur