

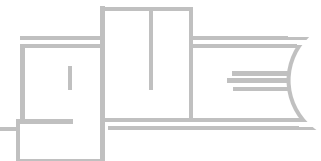
# Gesellschaft für Unternehmensrechnung und Controlling m.b.H.

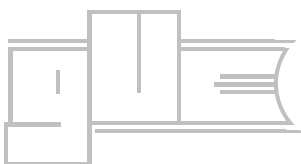
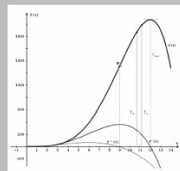
- *wissenschaftlicher Verlag*
- *Beratung*
- *Schulung*

Sie planen eine Veröffentlichung (z.B. Lehrbuch, Fachbuch, Dissertation) mit:

- **ISBN** (Internationale Standard-Buchnummer zur weltweit eindeutigen Identifikation),
- **VLB**-Eintrag ['Verzeichnis Lieferbarer Bücher' - die Datenbank im Internet zur Auswahl und Recherche im größten deutschsprachigen Titelangebot]
- **VG WORT**-Mitgliedschaft (zur Realisierung Ihrer Autoren-Tantieme) und
- **GUC**-Präsentation von Detail- und Verkaufsinformationen auf unserer Web-Site sowie
- **Anmeldung** bei mehreren Online-Buchhandlungen (z.B. amazon.de).

Dann setzen Sie sich bitte mit uns in  
Verbindung: **[www.guc-verlag.de](http://www.guc-verlag.de)**





**GUC - Gesellschaft für  
Unternehmensrechnung  
und Controlling m. b. H.**

09117 Chemnitz  
Abraham-Werner-Straße 22

**Tel.:** 0371 / 5380886

**Mobil:** 0160 96724525

**GUC @ GUC - online.de**

<http://www.guc-verlag.de>

Verkehrsnummer: 97 250

Frank Mrusek • Uwe Götze

# Die optimale Rotationsperiode erneuerbarer Ressourcen

bestellbar beim Verlag der GUC:

- per FAX: 0371/53 80 886,
- per E-Mail: [guc@guc-online.de](mailto:guc@guc-online.de) oder
- per Post:  
GUC m.b.H.  
Abraham-Werner-Str. 22  
09117 Chemnitz

*Frank Mrusek • Uwe Götze:*

## **Die optimale Rotationsperiode erneuerbarer Ressourcen: Überlegungen aus investitions- theoretischer Perspektive**

1. Aufl. 2006, 140 Seiten, kartoniert und kaschiert,  
ISBN: 978-3-934235-57-1

Vor dem Hintergrund eines verstärkten ökologischen Bewusstseins, unter anderem bedingt durch Prognosen zum Klimawandel und durch die bevorstehende Erschöpfung fossiler Brennstoffe, aber auch gesetzlicher Auflagen, rückt eine ökonomische Betrachtung eines nachhaltigen Wirtschaftens immer mehr in den Vordergrund. Gleichwohl ist die Forstwirtschaft als ein bedeutendes Teilgebiet der Umweltökonomik seit jeher Forschungsgegenstand, denn Holz stellt einen der ältesten Roh-, Bau- und Werkstoffe sowie Energieträger dar.

Ein Problem hat bei den forstwirtschaftlichen Analysen große Beachtung gefunden: Wann soll ein Baum (oder auch ein Bestand von Bäumen) aus wirtschaftlicher Sicht gefällt werden? Dieses klassische Problem der Forstwirtschaft wird auch als „Problem der optimalen Rotationsperiode“ oder als „Waldproblem“ bezeichnet. Gegenstand dieser Arbeit ist die Systematisierung, Darstellung, Beurteilung und Erweiterung verschiedener Ansätze, die zur Lösung dieser Frage führen sollen, aus einem investitionstheoretischen Blickwinkel.

Ziel ist es, für verschiedene Modellbedingungen Aussagen sowohl zur Bildung geeigneter Modelle als auch zu den sich für diese ergebenden optimalen Fällregeln abzuleiten. Dementsprechend enthält dieses Buch eine neuartige investitionstheoretisch fundierte und systematische Zusammenstellung von Modellen für unterschiedliche Formen des Problems der optimalen Rotationsperiode. Darüber hinaus gelangt die Arbeit an einigen Stellen zu Ergebnissen für bestimmte Problemkonstellationen, die in der Literatur zu findenden Aussagen widersprechen.

Bestellung von \_\_\_ Exemplar(en) des Buches (Frank Mrusek • Uwe Götze): **Die optimale**

**Rotationsperiode erneuerbarer Ressourcen**

(ISBN 978-3-934235-57-1) zum Stückpreis von **24,95 EUR** (incl. 7% USt und Versand).

Vorkasse: Sparkasse Chemnitz, BLZ: 870 500 00, Kt.-Nr.: 355 200 36 99

Rechnung

Lieferadresse: Name, Vorname bzw. Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift:

