

# Variable Angebotsmodelle

Wir bieten Ihnen unterschiedliche attraktive Kaufmodelle:

- Feste E-Book-Pakete zum Sonderpreis gegenüber dem Listenpreis der enthaltenen Titel
- Individuelle Bildung von E-Book-Paketen möglich (Pick & Choose)

Fordern Sie unsere Konditionenübersicht an.



# Kontakt

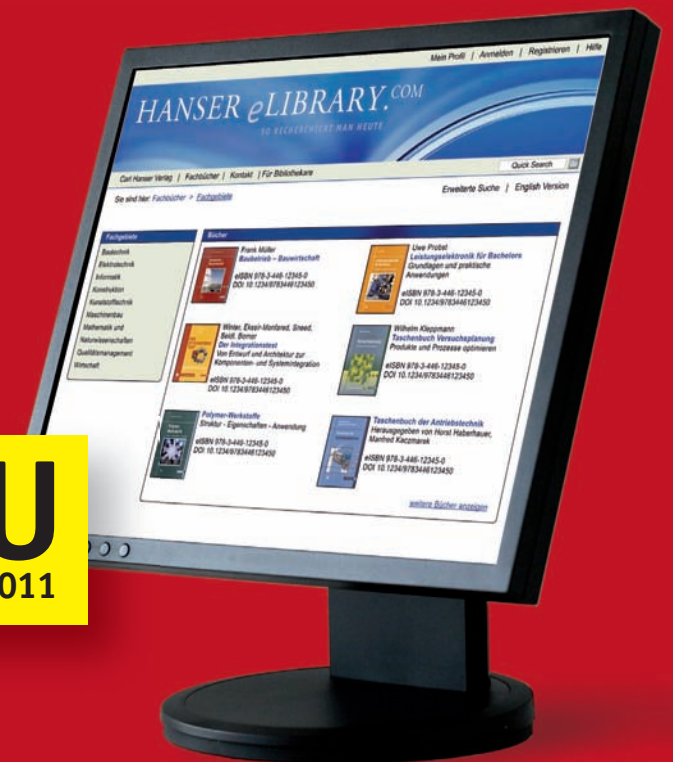
Für Ihre Anfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

**Fragen zum Vertrieb**  
 Dr. Dubravka Hindelang  
 Tel.: +49/89/99830-312  
 hindelang@hanser.de

**Fragen zu Inhalt und Support**  
 Iris Kosinski  
 Tel.: +49/89/99830-601  
 kosinski@hanser.de

Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG · Kolbergerstr. 22 · 81679 München  
 Tel.: +49/89/998 30-0 · Fax: +49/89/998 30-269

HANSER eLIBRARY.COM



**NEU**  
 ab August 2011

# Was bietet die HANSER eLIBRARY

# Die Leistungen im Überblick

→ Die Online-Bibliothek für Ingenieure und Techniker in Ausbildung und im Beruf

→ Über 600 verfügbare E-Books zu den Fachgebieten:

- Bautechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Konstruktion
- Kunststofftechnik
- Maschinenbau
- Mathematik und Naturwissenschaften
- Qualitätsmanagement
- Wirtschaft

→ Jährlich über 200 Neuerscheinungen

→ Jede Neuerscheinung zeitgleich als Print- und E-Book-Ausgabe erhältlich

→ Alle Titel unter [www.hanser-elibrary.com](http://www.hanser-elibrary.com) verfügbar und durch unsere Vertriebspartner zu beziehen



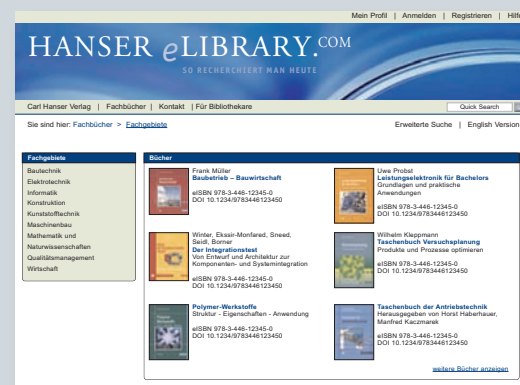
→ Für Bibliotheken

- Nutzungsstatistiken nach dem COUNTER-Standard
- MARC 21 Datensätze verfügbar
- Titel in OPAC integrierbar
- Unbegrenzte Anzahl an Simultanzugriffen
- Einmaliger Kauf mit unbeschränkter Verfügbarkeit der E-Books
- Logo Ihrer Bibliothek bzw. Institution integrierbar

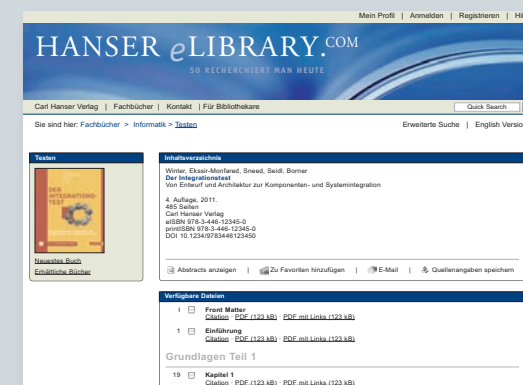
→ Für Nutzer

- Sofortiger und schneller Zugang zur HANSER eLIBRARY
- Verfügbarkeit 24 Stunden täglich an sieben Tagen pro Woche
- Volltextsuche im gesamten Archiv oder auf Titel- und Kapitelebene
- Volltextindexierung
- Einzelne Buchkapitel als PDF-Dokument abrufbar
- Unbegrenzter Ausdruck und Download von Seiten möglich
- Automatische E-Mail Benachrichtigungen für definierte Suchbegriffe
- Download bibliographischer Daten zur Einbindung in Literaturverwaltungsprogramme
- Weiterleitung von Buchempfehlungen

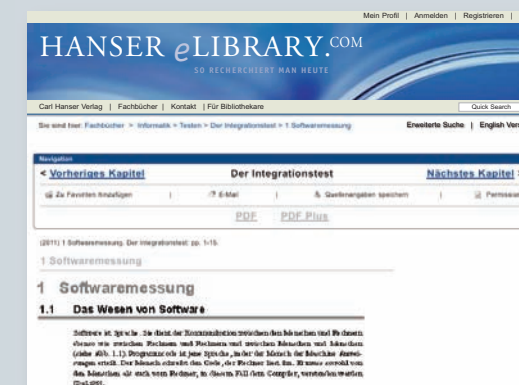
Einfache und schnelle Navigation



Klare Inhaltsübersichten



Schnelles Blättern und Wechseln der Ansichten



Volltextindizierung für fundierte Recherchen

