

# **Open Access Policies von Universitätsverlagen**

**Regine Tobias, Universität Karlsruhe**

**2.2.2009**

Kurzvorstellung der Universitätsverlage

Beispiel Universitätsverlag Karlsruhe

Open Access Policies von Universitätsverlagen

Vorteile von Open Access Policies für Autoren und Verlage

Ausblick

# Gründung der Universitätsverlage

Hamburg University Press

Arbeitsgemeinschaft der  
Universitätsverlage

Kassel University Press

Universitätsverlag Göttingen

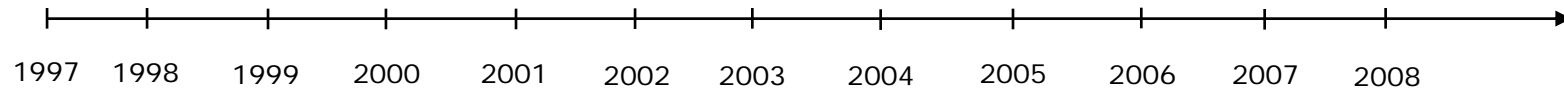
Universitätsverlag TU Berlin

Universitätsverlag Karlsruhe

Universitätsverlag Potsdam

University of Bamberg Press

Universitätsverlag Ilmenau



1954

Verlag der Bauhaus Universität Weimar

# Arbeitsgemeinschaft der Universitätsverlage



# Organisations- und Rechtsformen

Universitätsverlage sind i.d.R.

- Gründungen der Hochschule
- Meist organisatorisch bei der Universitätsbibliothek angesiedelt
- GmbH, Betrieb gewerblicher Art
- Non-Profit-Verlage



Bauhaus-  
Universität  
Weimar

- Breite Wahrnehmung der Forschungsergebnisse der Hochschule
- Angebot eines zeitgemäßen Vertriebskanals für Publikationen
- Schnelles Publizieren
- Dauerhafte und weltweite Verfügbarkeit
- Formale und inhaltliche Qualitätssicherung der Publikationen
- Verbleib der Autorenrechte in der Universität
- Stärkung der Corporate Identity bei Publikationen aus der Universität
- Beförderung von Open Access mit dem Ziel, die Kosten für Erwerb und Verbreitung von wissenschaftlichen Publikationen langfristig zu senken

- Hybrides Publizieren:
  - Schwerpunkt auf elektronischer Publikation
  - Gedruckte Ausgabe für den Verkauf im Buchhandel
- Beteiligung der Autoren an den Kosten der Publikation
- Zusatzdienste werden in Rechnung gestellt (aufwändiges Lektorat, Satz etc.)



# Beispiel Universitätsverlag Karlsruhe

- Gründung 2004
- Angesiedelt in der Abteilung, die das Institutionelle Repositorium betreut
- 437 Bücher, davon 15 E-only
- Alle Veröffentlichungen sind frei im Internet verfügbar
- Buchprodukte als Print on Demand
- Qualitätssicherung erfolgt durch die Wissenschaftler der Universität
- Fachbücher, Dissertationen, Tagungsbände, Festschriften, Forschungsberichte, Lehrbücher
- Moderate Preise für Autoren und Endkunden





Verlag ist eine zentrale Dienstleistungseinrichtung der Universität

- Umfassender Publikationsservice für Autoren
- Verlagerung von Arbeiten aus Instituten

- Beratung der Autoren
- Manuskripterstellung, Layout etc.
- Druckabwicklung
- Ausstattung mit ISBN, URN
- Pflichtablieferung
- Meldung an VLB, Amazon, Google Books, Barsortiment KNV
- Werbung durch Flyer, Werbemailings, Zusammenarbeit mit Buchhandlungen
- Präsentation auf Messen
- Rezensionsexemplare für Fachzeitschriften und Fachdatenbanken



Schriftenreihe des  
Instituts für Keramik im Maschinenbau  
**IKM 50**

## **Stress Intensity Factors T-Stresses Weight Functions**

Theo Fett



universitätsverlag karlsruhe

IKM 047

Dezember 2006

Korrelation zwischen Partikelwechselwirkungen  
und Grünkörpereigenschaften  
nassgeformter Keramiken

Jörg W. Reinshagen

INSTITUT FÜR KERAMIK IM MASCHINENBAU  
UNIVERSITÄT KARLSRUHE

## Suche



Erweiterte Suche >

## Kategorien

- Architektur (7)
- Bauingenieurwesen (41)
- Chemie und Biowissenschaften (23)
- e-only (15)
- Elektrotechnik (30)
- Geisteswissenschaften (20)
- Geo- und Umweltwissenschaften (32)
- Informatik und Mathematik (70)
- Maschinenbau und Verfahrenstechnik (102)
- Physik (5)
- Rechtswissenschaften (11)
- Schriftenreihen (182)
- Wirtschaftswissenschaften (55)

## Literaturformen

- Dissertation
- Fachbuch
- Festschrift
- Forschungsbericht
- Habilitation
- Lehrbuch

[<<Erstes][<zurück][weiter>][Letztes>>] 41 Artikel in dieser Kategorie

**Betonbauwerke im Untergrund -  
Infrastruktur für die Zukunft. 5. Symposium  
Baustoffe und Bauwerkserhaltung,  
Universität Karlsruhe (TH), 13. März 2008** 28,50 €  
incl. 7 % UST exkl.Versandkosten  
[Buchinformation drucken](#)



1 Ex.

[In den Korb](#)

Autor : Müller, Harald S.; Nolting, Ulrich;  
Haist, Michael [Hrsg.]

Verlag : Universitätsverlag Karlsruhe

ISBN : 978-3-86644-214-6

Erscheinungsjahr : 11.03.2008

PDF : [Download](#)

Für Zitate bitte die folgende URL verwenden:

<http://digbib.ubka.uni-karlsruhe.de/volltexte/1000007511>

Abstract:

Das 5. Symposium Baustoffe und Bauwerkserhaltung gibt einen Überblick über die Probleme und Möglichkeiten beim Bauen im Untergrund. Dabei werden sowohl die betontechnologischen Grundlagen erläutert als auch die verschiedenen Bauteile und Bauweisen vorgestellt. Diese Techniken werden Anwendung beim Bau von drei Großprojekten in Karlsruhe, Stuttgart und Saarbrücken finden, die hier ebenfalls vorgestellt werden. Dieser Tagungsband fasst alle schriftlichen Beiträge zu den einzelnen Vorträgen zusammen.

Neuerscheinungen ... Alle ...



Nichtstationäre  
Filterung mit Hilfe  
Analytischer Wavelet  
Packets am Beispiel von  
Sprachsignalen

29,50 €  
incl. 7 % UST exkl.Versandkosten

Warenkorb ... Anzeigen ...

Sie haben noch keine Bücher in  
Ihrem Warenkorb.

Willkommen zurück!

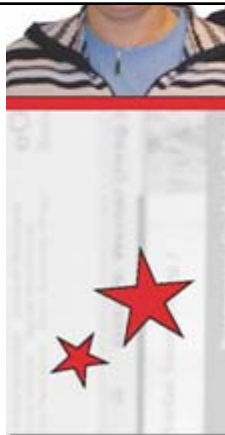
E-Mail-Adresse:

Passwort:

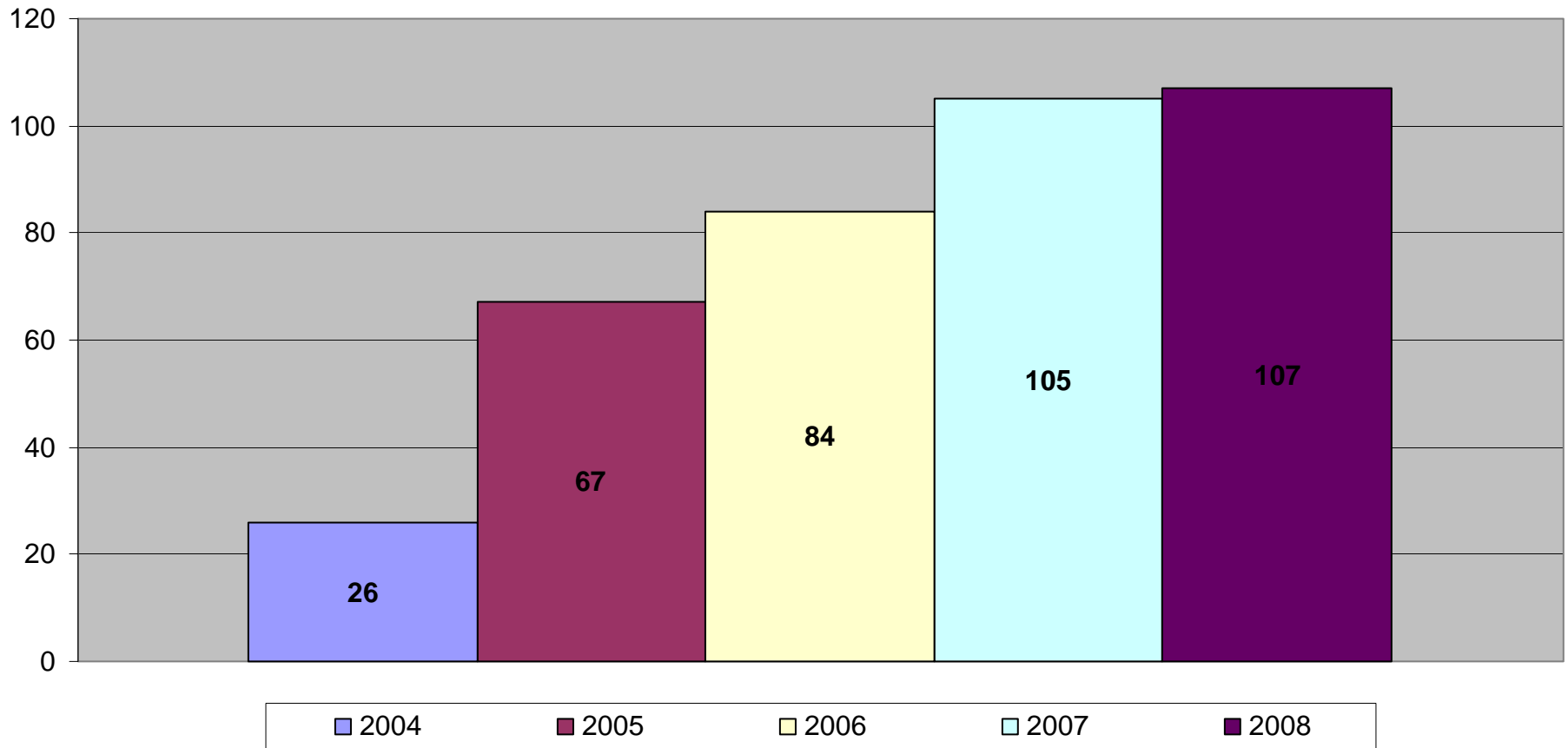
[Anmelden](#)

[Passwort vergessen?](#)

Frohe Weihn  
und ein erfolgreiche



## UVKA - Anzahl der Veröffentlichungen 2004 bis 2008



# Vergleich Buchverkauf und Online-Zugriff

Titel	Verkaufte Exemplare	Online-Abruf vom Verlagsserver	Buchaufruf Google Books	Seitenzugriffe Google Books
Götz Werner: Wirtschaft, das Füreinander Leisten, 2004	846	5979	386	2846
Reto Mantz: Rechtsfragen offener Netze, 2008	23	10486	227	4404
Multimedia- Transfer, 2005	7	985	1055	10505



Aus den Leitlinien des Publizierens im Universitätsverlag Göttingen:

„der Universitätsverlag erwartet von seinen Autoren die Bereitschaft, sich auf das Open Access-Publizieren einzulassen“

- Werk liegt für den **freien Zugriff** auf dem Publikationsserver der Universität und darf **nicht kommerziell** genutzt werden
- **Einfaches Nutzungsrecht für die elektronische Version** wird an den Universitätsverlag übertragen
- Autoren dürfen die elektronische Version auf ihrer **Homepage**, in **fachlichen oder institutionellen Repositorien** weiterverbreiten
- **Creative Commons Lizenz** zeigt Nutzern des Werkes die genauen Rechte (z.B. Verbreitung, Bearbeitung)



Open Access-Leitlinien für den Universitätsverlag Potsdam:

Rahmenbedingungen „zur Förderung des technischen wie rechtlich barrierefreien wissenschaftlichen Publizierens im Sinne von Open Access“:

- Übertragung der **einfachen Rechte** an den Verlag, d.h. Werk darf anderweitig gedruckt und elektronisch verbreitet werden
- Vergabe der **Creative Commons Lizenz**, damit Hemmnisse der freien Zirkulation abgebaut werden
- Sherpa-Romeo**: Grüner Verlag
- Bereitstellung von Metadaten über **OAI**
- Verzicht auf **technische Schutzvorrichtungen** sowie **DRM**
- Publikationsserver ist in **Open Access-Verzeichnissen** (ROAR, Open DOAR) registriert

## SHERPA RoMEO

Found **1** publishers when searched for **universitätsverlag** and **karlsruhe**:

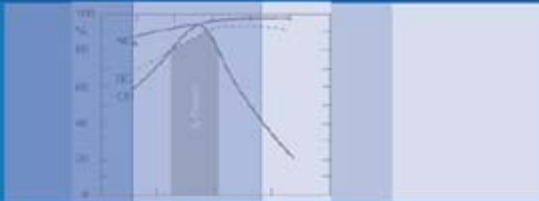
These summaries are for the publishers *default* policies and changes or exceptions can often be negotiated. *All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.*

<b>Publisher:</b>	<a href="#">Universitätsverlag Karlsruhe</a> (Karlsruhe University Press)
<b>Pre-print:</b>	✓ author <b>can</b> archive pre-print (ie pre-refereeing)
<b>Post-print:</b>	✓ author <b>can</b> archive post-print (ie final draft post-refereeing)
<b>Conditions:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• On personal website, subject-based and institutional repositories</li><li>• Non-commercial use only</li><li>• Publisher's version/PDF may be used</li><li>• Published source must be acknowledged</li><li>• Creative Commons License</li></ul>
<b>Mandated OA:</b>	✓ <a href="#">DFG</a> (Compliant); ✓ <a href="#">ERC</a> (Compliant); ✓ <a href="#">SAGW</a> (Compliant); ✓ <a href="#">SNF</a> (Compliant)
<b>Copyright:</b>	<a href="#">Policy (German)</a> and <a href="#">License (German)</a>
<b>RoMEO:</b>	This is a <u>RoMEO green</u> publisher
<b>Updated:</b>	07-Jan-2009. <a href="#">Suggest an update for this record</a>

Gerthsen

## Chemie für den Maschinenbau

Anorganische Chemie  
für Werkstoffe und Verfahren



universitätsverlag karlsruhe

### Impressum

Universitätsverlag Karlsruhe  
c/o Universitätsbibliothek  
Straße am Forum 2  
D-76131 Karlsruhe  
[www.uvka.de](http://www.uvka.de)





Dieses Werk ist unter folgender Creative Commons-Lizenz  
lizenziert: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/de/>

Universitätsverlag Karlsruhe 2006  
Print on Demand

ISBN: 978-3-86644-079-1

## EVA STAR : Trefferanzeige

Volltextanzeige	 1 .pdf	
Bestellung	Die Veröffentlichung ist im Universitätsverlag Karlsruhe erschienen und kann hier bestellt werden	
Titel	<b>Chemie für den Maschinenbau. Bd 1: Anorganische Chemie für Werkstoffe und Verfahren</b>	
Autor	Gerthsen, Tarsilla	
Institution	Fakultät für Maschinenbau (Fak. f. Maschinenbau)	
Dokumenttyp	Buch	
Verlag	Universitätsverlag Karlsruhe, Karlsruhe	
Jahr	2007	
ISBN	978-3-86644-079-1	
URL für Zitat	<a href="http://digbib.ubka.uni-karlsruhe.de/volltexte/1000006005">http://digbib.ubka.uni-karlsruhe.de/volltexte/1000006005</a>	
URN für Zitat	urn:nbn:de:0072-60059	
Abstract	<p>Dieses Lehrbuch wendet sich hauptsächlich an Studierende mit Chemie im Nebenfach, im Besonderen an Studierende des Maschinenbaus. Zwei Aufgaben erfüllt das Buch: Es vermittelt die notwendigen chemischen Grundkenntnisse in Anorganischer Chemie und zeigt anwendungsbezogene also fächerübergreifende Beispiele auf. Der Schwerpunkt liegt auf der anorganischen Chemie für Werkstoffe und Verfahren.</p>	



Google Buchsuche

**Chemie für den Maschinenbau** Von Gerthsen



**Stichwörter und wichtige Sätze**  
[Plastomere](#), [Alkane](#), [Methanol](#), [Polymere](#), [Erdgas](#), [Acetylen](#), [Synthesegas](#), [Dieselkraftstoff](#), [Erdöl](#), [Polyethylen](#), [Kohlenstoff](#),  
[Methan](#), [Wasserstoff](#), [Heteroatome](#), [Kohlenwasserstoffe](#), [Flammpunkt](#), [Benzol](#), [Ottokraftstoff](#), [Doppelbindung](#), [Polyamid](#)

**Detailliertere Informationen**  
Chemie für den Maschinenbau  
Von Gerthsen  
Veröffentlicht von Universitaetsverlag Karlsruhe  
ISBN 3866440804, 9783866440807

[Add to my shared library](#)  
[Rezension schreiben](#)

**Dieses E**  
[Univers](#)  
[Amazo](#)  
[Buch d](#)  
[Buchka](#)  
[Libri de](#)  
[Weltbil](#)  
[Google](#)  
**Dieses E**  
[Dieses](#)

**Inhalt**

- [um anschließend im Kapitel 4 auf die Polymerwerkstoffe im Einzelnen eingehen](#)
- [Kraftstoffe und Schmierstoffe aus Kohle Erdöl und Erdgas](#)
- Teil**
  - [Erdöl, Ottokraftstoff, Cetanzahl](#)
- [Polymere Aufbau und Strukturen](#)
  - [Elastomere, Polyethylen, Copolymere](#)
- [Vom Basispolymer zum Polymerwerkstoff](#)
  - [Plastomere, Duromere, Extruder](#)

**Ausgewählte Seiten**

106			
61			
2			
105	<a href="#">Seite 150</a>	<a href="#">Seite 151</a>	<a href="#">Seite 148</a>
129	<a href="#">Dieses Buch durchsuchen</a>		



The screenshot shows the Amazon.de search results for the book "Chemie für den Maschinenbau (Broschiert)" by Tarsilla E. Gerthsen. The page includes the Amazon.de logo, navigation links, a search bar with "Bücher" entered, and a list of search filters. The book's cover is displayed on the left, and the product details are on the right. The details include the author's name, a star rating, the price (EUR 39,90), and the availability status ("Auf Lager").

**amazon.de** Hallo! [Melden Sie sich an](#), um persönliche Empfehlungen zu erhalten. Neukunde? [Bitte hier starten](#).

Mein Amazon.de Sonderangebote Wunschzettel Gutscheine  Geschenke

Alle Kategorien ansehen

Suche Bücher

Bücher Erweiterte Suche Stöbern Bestseller Neuheiten Hörbücher Englische Bücher Taschenbücher

Jetzt bei [Amazon Prime](#) anmelden und kostenlose Lieferung am nächsten Tag erhalten. Bereits Mitg...

Hier klicken **Blick ins Buch!**



**Chemie für den Maschinenbau (Broschiert)**  
von [Tarsilla E. Gerthsen](#) (Autor)  
★★★★★  (1 Kundenrezension)

Preis: **EUR 39,90** **Kostenlose Lieferung.** [Siehe Details.](#)

**Auf Lager.**  
Verkauf und Versand durch **Amazon.de**. Geschenkverpackung verfügbar. Zustellung durch **DHL**.

Noch 1 Stück auf Lager.

**Lieferung bis Mittwoch, 28. Januar:** Bestellen Sie in den nächsten 2 Stunden und 29 Minuten per **Overnight-Express.** [Siehe Details.](#)

**12 neu** ab EUR 39,90

Für Kunden: [Stellen Sie Ihre eigenen Bilder ein.](#)  
[Hier reinlesen und suchen](#)





wiso wissen-  
schaften

> **wirtschafts-  
wissenschaften**

> sozial-  
wissenschaften

> eBooks

> **Handelsblatt**

wiso praxis

> presse

> unternehmen

> märkte

> themen

> mein wiso

> lesesaal

> forum

> bücherbörse

> merklste (0)

> suchhistorie

> hilfe

> impressum

 trefferliste

 download (rtf)

 download (pdf)

 drucken

 versand per e-mail

Bulander, Rebecca

## Customer-Relationship-Management-Systeme unter Nutzung mobiler Endgeraete

Karlsruhe : Universitaetsverlag ; XIII, 329 S.. : graph. Darst..  
Zugl.: Karlsruhe, Univ., Diss, 2008

<http://www.gbv.de/dms/zbw/573263892.pdf>

Fussnoten:Parallel als Online-Ausg. erschienen

**Signatur:** ZBWA08-3745

**Schlagworte:** Customer Relationship Management; Mobilkommunikation; Marketingtheorie

**Sprache:** Deutsch

**Publikationsart:**Dissertation ; Buch

**Jahr:** 2008

**Datenbank:** ECON (c) IfW, Kiel

4689074, ZWIW, 2008, Words: 39

Weiterführende Links:

[UB Karlsruhe](#)  [Links](#)

 trefferliste

 download (rtf)

 drucken

 versand per e-mail



## Scientific Community

**Schnelle Rezeption von  
Forschungsergebnissen**

**E Book**

**Qualitätssicherung**

**Wissenschaftsfreundliche  
Preise**

# Vorteile einer Open Access Policy

**Autoren**

**Kenntnis der Autorenrechte**

**Verbreitung der  
Forschungsergebnisse**

**Sichtbarkeit innerhalb der  
Forschungsgemeinschaft**

**Steigende Reputation**

**Buchpublikation möglich**

**Verlag**

**Differenzierte Rechteübertragung**

**Selbstmarketing: Sherpa Romeo**

**Rechtsicherheit der Dokumente  
durch Creative Commons Lizenz**

**Open Access fördert Buchverkauf**

**Förderung durch  
Wissenschaftsorganisationen**

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

**Regine Tobias**  
**tobias@ubka.uni-karlsruhe.de**