

Liebe Doktoranden & Doktoren!

Stolz stellen wir unseren neuesten Service vor:

Die *Dissertationsreihe Physik* beim
Universitätsverlag Regensburg.

Das Besondere hierbei:

Zusätzlich zur Verlagsveröffentlichung besteht
freier Zugriff auf das pdf-Dokument über den
OPUS- bzw. epub-Server!



Wir kombinieren in der Reihe viele Vorteile und
bieten hohe Qualität, wie z.B.:

- hochwertigen Farbdruck
- gut organisierten Ablauf für den Autor
- Design von Franz Stadler
- Format 17 x 24 cm
- professionelle Verlagsarbeit

Ansprechpartner:

Bei Anregungen, Interesse und Fragen
jeder Art:



Thomas Geiger
Büro: Phy. 8.1.01a
Tel: (0941) 943 - 1617
E-Mail:
thomas.geiger@physik-regensburg.de

Kontakt beim Universitätsverlag
Regensburg:

Sabrina Wittmann
Tel: (0941) 78785 - 53
E-Mail:
s.wittmann@univerlag-regensburg.de



Alumni der
physikalischen
Fakultät

der Universität
Regensburg e.V.

Dekanat NWF II - Physik
Universitätsstr. 31
93040 Regensburg

Telefon: (0941) 943 - 2070
Telefax: (0941) 943 - 4223

E-Mail: info@physik-alumni.de
Internet: www.physik-alumni.de



Ein neue Aushängeschild unserer Fakultät:

Dissertationsreihe Physik



Alumni der
physikalischen
Fakultät

der Universität
Regensburg e.V.

Organisation

Wir freuen uns, hiermit die vom Alumniverein initiierte Dissertationsreihe Physik vorstellen zu dürfen.

Die ursprüngliche Anregung von Prof. Wegscheider, die große Unterstützung bei der Organisation durch Prof. Richter und die ständige Förderung aller Professoren gerade in der Anfangsphase zeigen das große Engagement für dieses Projekt und unterstreichen dessen Bedeutung für unsere Fakultät.

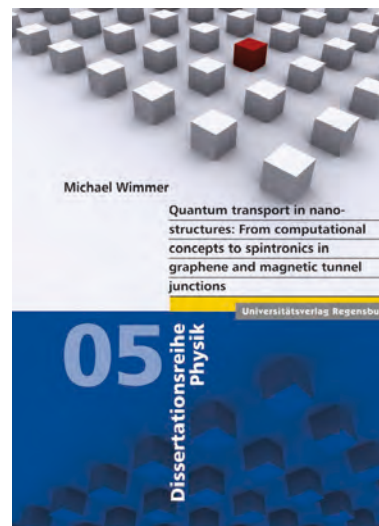
Das Präsidium des Alumnivereins tritt als Herausgeber auf. Prof. Richter, Prof. Schäfer, Prof. Weiss und Prof. Wegscheider repräsentieren die Reihe und entscheiden über die Aufnahme einer Arbeit. In der Regel sollte eine Arbeit mindestens mit der Note „Magna“ bewertet worden sein.

Unser Partner ist der Universitätsverlag Regensburg, dessen Geschäftsführer Dr. Albrecht Weiland der von uns vorgebrachten Idee, der Verbindung von professioneller Verlagsarbeit und *open access*, dankenswerter Weise von Anfang an sehr aufgeschlossen gegenüber stand!



Vorteile

- **Unkomplizierter & praktischer Ablauf:**
 - kein eigenes Drucken und Binden mehr nötig
 - einfach den Verlag kontaktieren und die Daten übertragen
 - die Abgabe der Pflichtexemplare wird besser automatisiert
- **Professioneller Service:**
 - Prüfung von Satz und Layout
 - Erstellen des kompletten Buches inkl. Cover, Rückentext, ISBN-Nummer & Titelei
 - enge Zusammenarbeit mit dem Autor
- **Kostengünstiges Angebot:**
 - Mindestabnahme nur 12 Stück
 - Preisbeispiele: eine Arbeit mit 160 Seiten, davon 40 farbig, kostet etwa 16 €; eine Dissertation mit 60 Seiten, davon 5 farbig, kostet unter 8 €
 - damit ist das Verteilen, z.B. in der eigenen Arbeitsgruppe oder unter Kooperationspartnern, günstig
 - eine Nachbestellung zum Autorenpreis ist jederzeit möglich
- **Gute Vermarktung:**
 - günstige Ladenverkaufspreise von ca. 20 bis 35 €
 - Verkauf sowohl im normalen Buchhandel als auch im verlagseigenen Webshop sowie über die bekannten Anbieter im Internet
 - Aufnahme ins Verzeichnis lieferbarer Bücher
 - Sicherstellung der Archivierung in den großen Deutschen Bibliotheken



Leistungen

- **open access:**
 - Dr. Gernot Deinzer, Fachreferent Mathematik und Physik, ermöglichte die Bereitstellung des Verlags-pdfs auf dem epub-Server
 - gleichzeitiger Verweis auf den Shop des Universitätsverlags
 - dadurch sowohl freier Zugriff als auch ein hohes Rating bei Suchmaschinen im Internet
- **Finanzielle Förderung:**
 - solange nötig und uns möglich, bezuschusst der Alumniverein alle Mitglieder, die aktuell ihre Doktorarbeit abschließen mit 50€
 - weitere Förderungen von Seiten der Fakultät oder des Betreuers der Arbeit sind möglich
- **Auch für Ehemalige:**

Wir laden herzlich auch alle ehemaligen Doktoranden zur Veröffentlichung innerhalb der Dissertationsreihe ein! Wir bitten um Verständnis, dass hierbei eine finanzielle Förderung durch den Verein nicht möglich ist
- **Internet:**
 - www.universitaetsverlag-regensburg.de unter der Rubrik „Reihen“
 - www.physik-regensburg.de

