

Liebe Doktoranden & Doktoren!

Stolz stellen wir hier unseren mittlerweile gut etablierten Service vor:

Die *Dissertationsreihe Physik* beim Universitätsverlag Regensburg.

Das Besondere hierbei:

Zusätzlich zur Verlagsveröffentlichung besteht freier Zugriff auf das pdf-Dokument über den 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

E-Mail:

thomas.geiger@physik-regensburg.de



Kontakt beim Universitätsverlag Regensburg:

Ingrid Potsch

Tel: 0941 78785 - 51

E-Mail:

i.potsch@univerlag-regensburg.de

Christian Gubelt

Tel: 0941 78785 - 52

E-Mail:

c.gubelt@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 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, z.B. per E-Mail
- die Abgabe der Pflichtexemplare erfolgt automatisch durch den Verlag

• 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 + 6 Pflichtexemplare mit 40% Rabatt
- Preisbeispiele: eine Arbeit mit 160 Seiten, davon 40 farbig, kostet etwa 17 €
- damit ist das Verteilen, z.B. in der eigenen Arbeitsgruppe oder unter Kooperationspartnern, günstig
- für den Autor ist eine Nachbestellung zum Autorenvertragspreis möglich (Mindestabnahme 5 Stück)

• Gute Vermarktung:

- günstige Ladenverkaufspreise von ca. 20 bis 35 €
- Verkauf sowohl im normalen Buchhandel als auch online, vorrangig im verlagseigenen Webshop
- Aufnahme ins Verzeichnis lieferbarer Bücher
- Sicherstellung der Archivierung in den großen Deutschen Nationalbibliotheken in München und Frankfurt

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 Universitätsverlages
- dadurch sowohl freier Zugriff als auch ein hohes Rating bei Suchmaschinen im Internet

• Finanzielle Förderung:

- solange es uns finanziell möglich ist, 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 - bitte fragt euren Betreuer

• Auch für Ehemalige:

Wir laden herzlich auch alle ehemaligen Doktoranden zur Veröffentlichung inner-

halb 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

