



Was ist erlaubt?

- abhängig von Vertragsvertrag
- oft Standardverträge
- Auskunft über Möglichkeit bei Verlagen zur Selbstarchivierung



Grüner Weg

- oft als Self-Archiving bezeichnet
- zeitliche oder nachträgliche Archivierung digitaler Inhalte
- auf einem institutionellen oder disziplinären Open-Access-Dokumentenserver
- Preprint- und Postprints
- Monografien, Forschungsberichte, Konferenzproceedings

Open Access Policy



Open Access

Berliner Erklärung 2003



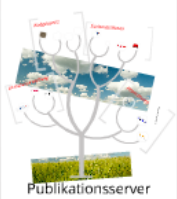
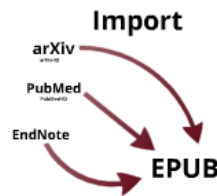
freies, weltweites Zugangsrecht und Erlaubnis zu kopieren, zu nutzen, zu verbreiten, zu übertragen und öffentlich wiederzugeben sowie Bearbeitungen davon zu erstellen und zu verbreiten, sofern die Urheberschaft korrekt angegeben wird, sowie aller ergänzenden Materialien ... in mindestens einem Online-Archiv hinterlegt

DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft

Verwendungsrichtlinien, Merkblatt 2.02, S. 11:
13. Veröffentlichung von Forschungsergebnissen

Die DFG erwartet, dass diese ihren Mitgliedern Forschungsergebnisse zugänglich machen ...

Die DFG fördert weiterhin in hohem Maße die Wissenschaftler selbst, die in Publikationsorganen ...



Goldener Weg

- Erstveröffentlichung
- Open Access Zeitschriften
- Peer Review

Open Access Zeitschriftenband der Universität



Open Access Zeitschriften

Überblick:

- Finanzierungsmodelle:
- Autorenfinanziertes Modell
 - Förderinstitution
 - Fachcommunity
 - Institution
 - Konsortium (SCOAP)

Publikationsfond

Zentraler Fond (DFG Förderung) um Publikationsgebühren in Open Access Zeitschriften zu übernehmen

<http://oa.uni-regensburg.de>

- Einschränkungen:
- echte Open Access Zeitschrift
 - Submitting Author der Universität Regensburg
 - max. 2000 €

Mitgliedschaften



Dr. Gernot Deinzer

Universitätsbibliothek Regensburg

Open Access Beauftragter
Fachreferent Mathematik und Physik

Open Access Lunch
13. Juli 2012

OA-Vernetzung



Service

Vorträge und Schulungen

- Open Access
- Publikationsserver
- individuell
- Arbeitsgruppe/-kreis
- Lehrstuhl
- Fakultäten

Vielen Dank!

Kontakt:
<http://epub.uni-regensburg.de>
Dr. Gernot Deinzer
Zi.: M202 (Mathematikgebäude)
Tel.: 943-2759
E-Mail:
gernot.deinzer@bibliothek.uni-regensburg.de



Was ist erlaubt?

- abhängig von Vertragsverlag
- oft Standardverträge
- Auskunft über Möglichkeit bei Verlagen zur Selbstarchivierung:



Bsp.: Springer



Grüner Weg

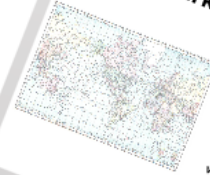
- oft als Self-Archiving bezeichnet
- zeitgleiche oder nachträgliche Archivierung digitaler Inhalte
- auf einem institutionellen oder disziplinären Open-Access-Dokumentenserver
- Preprint- und Postprints
- Monografien, Forschungsberichte, Konferenzproceedings

Open Access Policy



Open Access Policy text content.

Open Access Berliner Erklärung 2003



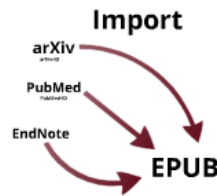
freies, weltweites Zugangsrecht und Erlaubnis zu kopieren, zu nutzen, zu verbreiten, zu übertragen und öffentlich wiederzugeben sowie Bearbeitungen davon zu erstellen und zu verbreiten, sofern die Urheberrechte korrekt angegeben werden. Die Fassung der Verifizierung aller ergänzten Materialien ... in mindestens einem Online-Archiv hinterlegt



Verwendungsrichtlinien, Merkblatt 2.02, S. 11: Veröffentlichung von Forschungsergebnissen

Das DFG unterstützt, dass die mit ihrer Mittel-Veranstaltungsförderung publizierten wissenschaftlichen Ergebnisse nicht nur durch den jeweiligen Fachbereich, sondern auch durch die Bibliothek, mindestens elektronisch und frei zugänglich gemacht werden.

Als Urheberrechtlich geschützte Wissenschaftler haben sie in hochqualitativen Zeitschriften nicht nur die Möglichkeit, sondern auch die Verpflichtung, ihre Ergebnisse in einer frei zugänglichen Form zu veröffentlichen.



Publikationsserver



Goldener Weg

- Erstveröffentlichung
- Open Access Zeitschriften
- Peer Review

Open Access Zeitschriftenband der Universität



Open Access Zeitschriften

Überblick:

- Finanzierungsmodelle:
- Autorenfinanziertes Modell
 - Förderinstitution
 - Fachcommunity
 - Institution
 - Konsortium (SCOAP)

Publikationsfond

Zentraler Fond (DFG Förderung) um Publikationsgebühren in Open Access Zeitschriften zu übernehmen

<http://oa.uni-regensburg.de>

- Einschränkungen:
- echte Open Access Zeitschrift
 - Submitting Author der Universität Regensburg
 - max. 2000 €

Mitgliedschaften



Dr. Gernot Deinzer

Universitätsbibliothek Regensburg

Open Access Beauftragter
Fachreferent Mathematik und Physik

Open Access Lunch
13. Juli 2012

OA-Vernetzung



Service

Vorträge und Schulungen

- Open Access
- Publikationsserver
- individuell
- Arbeitsgruppe/-kreis
- Lehrstuhl
- Fakultäten

Vielen Dank!

Kontakt:
<http://epub.uni-regensburg.de>
Dr. Gernot Deinzer
Zl.: M202 (Mathematikgebäude)
Tel.: 943-2759
E-Mail:
gernot.deinzer@bibliothek.uni-regensburg.de



Universität Regensburg

Dr. Gernot Deinzer

Universitätsbibliothek Regensburg

**Open Access Beauftragter
Fachreferent Mathematik und Physik**

**Open Access Lunch
13. Juli 2012**

Open Access

Berliner Erklärung 2003



freies, weltweites Zugangsrecht und Erlaubnis zu kopieren, zu nutzen, zu verbreiten, zu übertragen und öffentlich wiederzugeben sowie Bearbeitungen davon zu erstellen und zu verbreiten, sofern die Urheberschaft korrekt angegeben wird.

vollständige Fassung der Veröffentlichung sowie aller ergänzenden Materialien ... in mindestens einem Online-Archiv hinterlegt

Open Access Policy



Universität Regensburg



Open Access Policy der Universität Regensburg

Open Access Policy der Universität Regensburg

Die Universität Regensburg steht unter anderem für den Wissens- und Kulturaustausch zwischen den Kulturräumen Ost- und Westeuropas sowie Nordamerikas, den Dialog mit der Gesellschaft, für eine weltoffene Universitätskultur und für dauerhafte internationale Beziehungen in Forschung, Lehre und Studium (Leitbild der UR, Stand: 15. Oktober 2007).¹

Open Access bedeutet den unbeschränkten und dauerhaften Zugang zu wissenschaftlicher Fachinformation und Literatur. Open-Access-Veröffentlichungen erreichen so einen hohen Grad an allgemeiner Zugänglichkeit und Verfügbarkeit. Damit unterstützt der Open-Access-Gedanke im Sinne der Berliner Erklärung² die Forschungskultur der Universität Regensburg ihrem Leitbild entsprechend.

Mit dem Publikationsserver stellt die Universität Regensburg eine Publikationsplattform für Open-Access-Veröffentlichungen zur Verfügung. Diese entspricht internationalen Standards und wird kontinuierlich an die veränderten Anforderungen und Rahmenbedingungen der aktuellen Forschungslandschaft angepasst.

Die Universität Regensburg ermutigt und unterstützt ihre Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, ihre Forschungsergebnisse auf dem Publikationsserver der Universität zu veröffentlichen. Dies kann entweder direkt (Primärveröffentlichung) oder als elektronische Version einer Verlagspublikation (Sekundärpublikation, Selbstarchivierung) erfolgen.

Dadurch wird der weltweiten Wissenschaftsgesellschaft und der allgemeinen Öffentlichkeit ein freier und ungehinderter Zugang zu den Forschungsergebnissen der Universität Regensburg gewährleistet. Die Verwertungsrechte der elektronischen Versionen von Veröffentlichungen sollen von den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Universität Regensburg möglichst nicht abgetreten werden.

Die Universitätsbibliothek Regensburg unterstützt und berät die Mitglieder der Universität beim Open-Access-Publizieren. Eine umfassende Außendarstellung über das gesamte wissenschaftliche Wirken der Universität Regensburg wird angestrebt.

Universität Regensburg
Januar 2011

¹ Vgl. <http://www.uni-regensburg.de/universitaet/leitbild/>

² Vgl. http://oa.mpg.de/files/2010/04/Berliner_Erklaerung_dt_Version_07-2006.pdf

Open Access bedeutet den unbeschränkten und dauerhaften Zugang zu wissenschaftlicher Fachinformation und Literatur. Open-Access-Veröffentlichungen erreichen so einen hohen Grad an allgemeiner Zugänglichkeit und Verfügbarkeit. Damit unterstützt der Open-Access-Gedanke im Sinne der Berliner Erklärung² die Forschungskultur der Universität Regensburg ihrem Leitbild entsprechen

Mit dem Publikationsserver stellt die Universität Regensburg eine Publikationsplattform für Open-Access-Veröffentlichungen zur Verfügung. Diese entspricht internationalen Standards und wird kontinuierlich an die veränderten Anforderungen und Rahmenbedingungen der aktuellen Forschungslandschaft angepasst.

Die Universität Regensburg ermutigt und unterstützt ihre Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, ihre Forschungsergebnisse auf dem Publikationsserver der Universität zu veröffentlichen. Dies kann entweder direkt (Primärveröffentlichung) oder als elektronische Version einer Verlagspublikation (Sekundärpublikation, Selbstarchivierung) erfolgen.

Dadurch wird der weltweiten Wissenschaftsgesellschaft und der allgemeinen Öffentlichkeit ein freier und ungehinderter Zugang zu den Forschungsergebnissen der Universität Regensburg gewährleistet. Die Verwertungsrechte der elektronischen Versionen von Veröffentlichungen sollen von den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Universität Regensburg möglichst nicht abgetreten werden.

Die Universitätsbibliothek Regensburg unterstützt und berät die Mitglieder der Universität beim Open-Access-Publizieren. Eine umfassende Außendarstellung über das gesamte wissenschaftliche Wirken der Universität Regensburg wird angestrebt.

Die Universität Regensburg ermutigt und unterstützt ihre Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, ihre Forschungsergebnisse auf dem Publikationsserver der Universität zu veröffentlichen. Dies kann entweder direkt (Primärveröffentlichung) oder als elektronische Version einer Verlagspublikation (Sekundärpublikation, Selbstarchivierung) erfolgen.

Dadurch wird der weltweiten Wissenschaftsgesellschaft und der allgemeinen Öffentlichkeit ein freier und ungehinderter Zugang zu den Forschungsergebnissen der Universität Regensburg gewährleistet. Die Verwertungsrechte der elektronischen Versionen von Veröffentlichungen sollen von den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Universität Regensburg möglichst nicht abgetreten werden.

Die Universitätsbibliothek Regensburg unterstützt und berät die Mitglieder der Universität beim Open-Access-Publizieren. Eine umfassende Außendarstellung über das gesamte wissenschaftliche Wirken der Universität Regensburg wird angestrebt.

Universität Regensburg
Januar 2011

**Verwendungsrichtlinien, Merkblatt 2.02, S. 11:
13. Veröffentlichung von Forschungsergebnissen**

Die DFG erwartet, dass die mit ihren Mitteln finanzierten Forschungsergebnisse publiziert und . . . für den entgeltfreien Zugriff im Internet(Open Access) verfügbar gemacht werden. Die entsprechenden Beiträge sollten dazu entweder zusätzlich zur Verlagspublikation . . . institutionelle elektronische Archive (Repositorien)eingestellt oder . . .

An DFG-gefördertenProjekten beteiligte Wissenschaftler sollten sich in Verlagsverträgen möglichst ein nicht ausschließliches Verwertungsrecht zur elektronischen Publikation ihrer Forschungsergebnisse zwecks entgeltfreier Nutzung fest und dauerhaft vorbehalten.

Grüner Weg

- oft als Self-Archiving bezeichnet
- zeitgleiche oder nachträgliche Archivierung digitaler Inhalte
- auf einem institutionellen oder disziplinären Open-Access-Dokumentenserver
- Preprint und Postprints
- Monografien, Forschungsberichte, Konferenzproceedings

Was ist erlaubt?

- abhängig von Vertragsverlag
- oft Standardverträge
- Auskunft über Möglichkeit bei Verlagen zur Selbstarchivierung:



Bsp.: Springer

... opening access to research

Home • Search • Journals • Publishers • FAQ • Support • About

English | Español | Magyar | Português

Publisher copyright policies & self-archiving

One publisher found when searched for: Publisher: Springer Verlag

Publisher:	Springer Verlag (Germany), Germany
Arxiv.org:	C-2016 (archive) - involving 740 other organisations
RoMEO:	This is a RoMEO Green publisher
Copyright:	contact copyright holder/statement - IMJ Policy - Self-archiving Policy
Updated:	25-Nov-2010

These are the publisher's default policies. Individual journals may have special permissions, especially if they involve other organisations or have post open access options. Always run a journal title or ISSN search to check.

Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (or pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author can archive post-print (or final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF

General Conditions:

- Authors can't keep version only (or be archived)
- Publisher's version/PDF cannot be used
- On author's website or institutional repository
- On others' (unapproved) website/repository after 12 months at the holder's request or as a result of legal obligation
- Published version must be acknowledged
- Must link to publisher version
- Set price to accompany link to published version (The original publication is available at www.springer.com)
- Articles in some journals can be made Open Access on payment of additional charge

Metadata OA: Compliance data is available for [SHERPA](#)

Post-Open Access: [Open Choice](#)

RoMEO Publisher ID: 74 - [Support an article by this record](#)

Link to this page: <https://www.sherpa.ac.uk/romeo/id/74/>

This summary is for the publisher's default policies and changes or exceptions can often be negotiated by authors. All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.

Publisher: [Springer Verlag \(Germany\)](#), Germany


Journals: ([~2163 journals](#)) - involving 740 other organisations


RoMEO: This is a [RoMEO green](#) publisher


Copyright: [example copyright transfer statement](#) - [NIH Policy](#) - [Self-archiving Policy](#)

Updated: 25-Nov-2010

These are the publisher's default policies. Individual journals may have special permissions, especially if they involve other organisations. Please contact the publisher for more information. Use the ISSN search to check.

Author's Pre-print:  author **can** archive pre-print (ie pre-refereeing)

Author's Post-print:  author **can** archive post-print (ie final draft post-refereeing)

Publisher's Version/PDF:  author **cannot** archive publisher's version/PDF

General Conditions:

- Authors own final version only can be archived
- Publisher's version/PDF cannot be used
- On author's website or institutional repository
- On funders designated website/repository after 12 months at the funders request or as a result of legal obligation
- Published source must be acknowledged
- Must link to publisher version
- Set phrase to accompany link to published version (The original publication is available at www.springerlink.com)
- Articles in some journals can be made Open Access on payment of additional charge

Mandated OA: Compliance data is available for [43 funders](#)

Paid Open Access: [Open Choice](#)

RoMEO Publisher ID: 74 - [Suggest an update for this record](#)

Link to this page: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/pub/74/>

This summary is for the publisher's *default* policies and changes or exceptions can often be found in the journal's instructions for authors.
All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon.



Universität Regensburg

University of Regensburg Publications

Logged in as Dr. Gernot Deinzer | [Manage deposits](#) | [Profile](#) | [Saved searches](#)

Browse:

Public Theology

Business, Economics

Information

Systems

Science

Philosophy, Art, and

Society

Technology, Pedagogy,

Sports

Languages and

Literatures

Mathematics

Physics

Medicine, Preclinical

Medicine

Law, Ministry and

Library

Other Institutions

Spin-orbit based coherent

Scheid, Matthias and Bercioux, Dario and Richter, Klaus (2010) *Spin-orbit based coherent spin ratchets*. *Chemical Physics* 375, pp. 276-283.



PDF - Requires a PDF viewer such as [GSview](#), [Xpdf](#) or [Adobe Acrobat](#). 378Kb

Other URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.chemphys.2010.05.001>, <http://arxiv.org/abs/1004.5279>

Abstract

The concept of ratchets, driven asymmetric periodic structures giving rise to directed particle flow, has recently been generalized to a quantum ratchet mechanism for coherent currents mediated through spin-orbit interaction. Here we consider such a coherent mesoscopic regime and generalize the proposal of a minimal spin ratchet based on a non-interacting clean quantum wire with two transverse channels, driven by disorder and by self-consistently treating the charge redistribution in the (adiabatic) ac-driving regime. Our Keldysh-Green function based quantum transport simulations show that the spin ratchet mechanism is robust and prevails in even though non-diffusive, mesoscopic structures. Extending the two-channel to a multi-channel case does not increase the net ratchet spin current efficiency but yields a dc spin transmission increasing linearly with channel number.

Item Type: Article

Institutions: [Physics](#) > [Institute of Theoretical Physics](#) > [Chair Professor Klaus Richter](#) > [Group Klaus Richter](#)

Identification Number:	Value	Type
	10.1016/j.chemphys.2010.05.001	DOI
	1004.5279	arXiv ID

Related URLs: [URL](#)

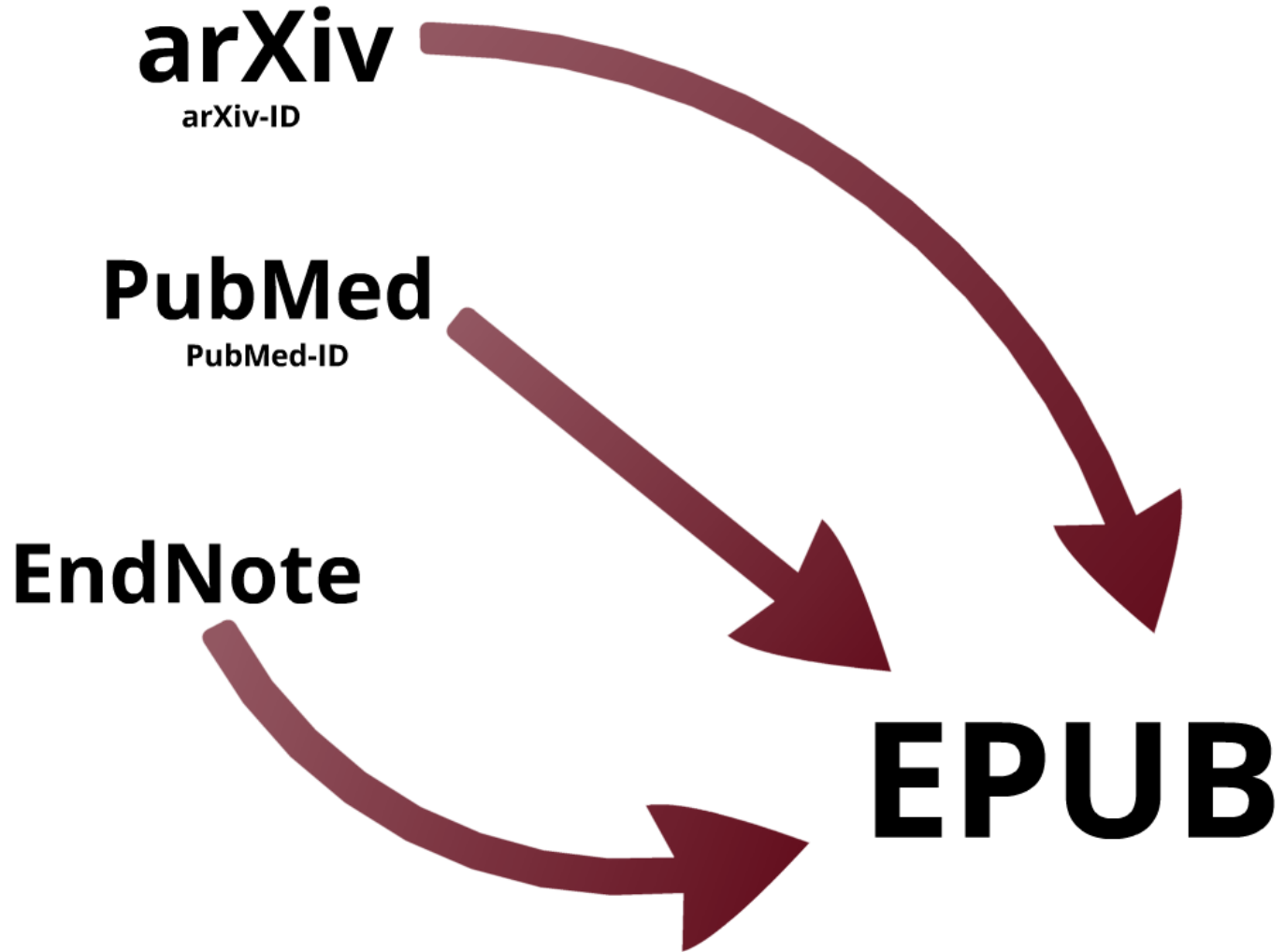
Import

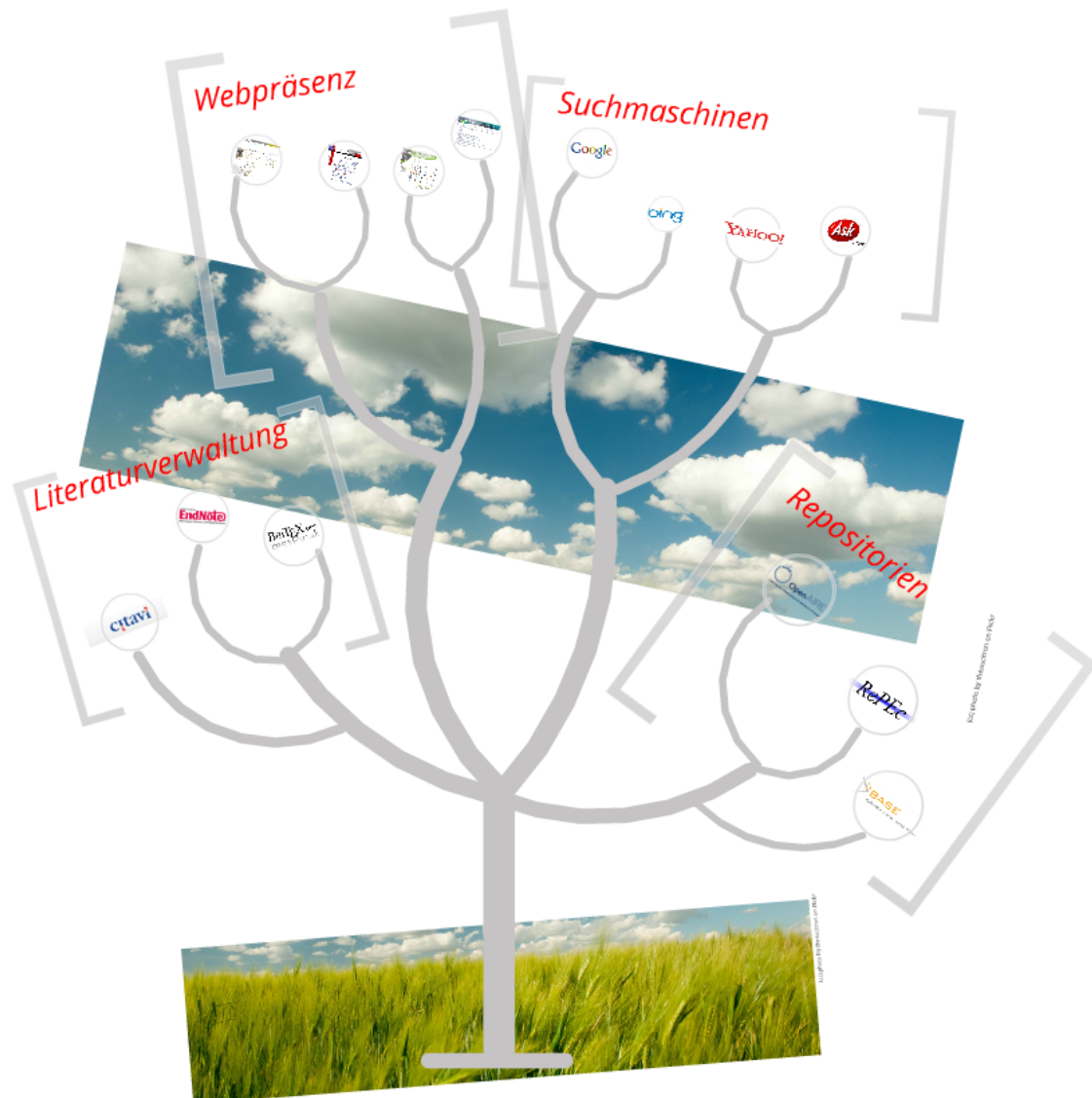
arXiv
arXiv-ID

PubMed
PubMed-ID

EndNote

EPUB





Publikationsserver

Literaturverwaltung



Webpräsenz



S

C



ENGLISH · DEUTSCH

KONTAKT IMPRESSUM DATENSCHUTZ

Lehrstuhl für Ökonometrie Prof. Dr. Rolf Tschernig
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

HOME

LEHRE

TEAM

FORSCHUNG

Publikationen

Hinweis: Die hier gelisteten Publikationen sind auf dem Server <http://epub.uni-regensburg.de/> eingepflegt. Es handelt sich nicht notwendigerweise um eine vollständige Publikationsliste.



Forschungsdekan der
Wirtschaftswissenschaftlichen
Fakultät

PUBLIKATIONEN - PROF. DR. ROLF TSCHERNIG

- [Bücher / Books](#)
- [Beiträge in referierten Zeitschriften / Refereed papers in Journals](#)
- [Zeitschriftenbeiträge / Papers in Journals](#)
- [Buchbeiträge / Papers in books](#)
- [Arbeitspapiere, graue Literatur, Sonstiges / Working papers, gray literature, other publications](#)

BÜCHER / BOOKS

Rolf Tschernig:
[Wechselkurse, Unsicherheit und Long Memory](#)
Physica-Verlag, Heidelberg 1994.

BEITRÄGE IN REFERIERTEN ZEITSCHRIFTEN / REFEREED PAPERS IN JOURNALS

Stefan Listl, Michael Behr, Peter Eichhammer, Rolf Tschernig:
[The psychological impact of prosthodontic treatment—a discrete response modelling approach](#)
Clinical Oral Investigations (2011).
[Online First™, 21 Juli 2011]

Harry Haupt, Joachim Schnurbus, Rolf Tschernig:
[On Nonparametric Estimation of a Hedonic Price Function](#)
Journal of Applied Econometrics 5/25 (2010) 894-901.

Peter Schotman, Rolf Tschernig, Jan Budek:
[Long Memory and the Term Structure of Risk](#)
Journal of Financial Econometrics 4/6 (2008) 459-495.

Lijian Yang, Rolf Tschernig:
[Non- and semiparametric identification of seasonal nonlinear autoregression models](#)
Econometric Theory 18 (2002) 1408-1448.

Prof. Dr. Rolf Tschernig

Profil der Person
Publikationen
Projekte
Lageplan

Kontakt

Telefon [\(0941\) 943-2736](tel:(0941)943-2736)
Telefax [\(0941\) 943-4917](tel:(0941)943-4917)
E-Mail rolf.tschernig@wiwi.u...
WWW <http://www.wiwi.uni-r...>
Raum RW(L) 514
Sprechstunde Do 16-17 Uhr





Universität
Regensburg

Complex Quantum Systems

research

- news
- home
- people
- research
- teaching
- seminars
- find us
- join us
- internal

Publications of the group in 2012 (in alphabetical order)

[2012](#) [2011](#) [2010](#) [2009](#) [2008](#) [2007](#) [2006](#) [2005](#) [2004](#) [2003](#) [2002](#)

[Overview of Physical Reviews of the year 2012](#)

[Dirac fermions in graphene nanostructures: Edge effects on spectral density and quantum transport](#)

J. Wurm
Dissertation, Universität Regensburg (2012)

[Spin transistor action from Onsager reciprocity and SU\(2\) gauge theory](#)

I. Adagideli, V. Lutsker, M. Scheid, P. Jacquod and K. Richter
cond-mat (2012)

[Semiclassical Approach to Mesoscopic Systems](#)

D. Waltner
Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, (2012)

[Conductance fluctuations in chaotic systems with tunnel barriers](#)

D. Waltner, J. Kuipers, P. Jacquod and K. Richter
Phys. Rev. B **85**, 024302-1 (2012)

[Search for a publication](#)

[Publication server](#)

[Insert a new publication](#)



SFB 689 Spinphänomene in reduzierten Dimensionen
Universität Regensburg



- › Home
- › Teilprojekte
- › Arbeitsgruppen
- › Publikationen
- › Veranstaltungen
 - › SFB-Seminare
 - › GaMnAs Seminare
 - › Interne Workshops
- › Jobs/Positions
- › Gleichstellung
- › Archiv



SFB 689



Design datacream.com

Publikationen von 2011

[2012](#) [2011](#) [2010](#) [2009](#) [2008](#) [2007](#) [2006](#)

Neue Publikation eingeben

Kondo effect in interacting nanoscopic systems: Keldysh field integral theory
Smirnov, S. und Grifoni, M.
Physical Review B (PRB) **84**, 235314 (2011)

Molecular Symmetry Governs Surface Diffusion
Sonnleitner, T., Swart, I., Pavliček, N., Pölmann, A. und Repp, J.
Physical Review Letters **107**, 186103 (2011)

Universality of the Kondo Effect in Quantum Dots with Ferromagnetic Leads
Gaaß, M., Hüttel, A., Kang, K., Weymann, I., Delft, J. und Strunk, C.
Physical Review Letters (PRL) , **176808** (2011)

Signatures of spin-orbit interaction in transport properties of finite carbon nanotubes in a parallel magnetic field
del Valle, M., Marganska, M. und Grifoni, M.
Phys. Rev. B **84**, 165427 (2011)

Magnetoconductance of carbon nanotubes probed in parallel magnetic fields up to 60 T
Jhang, S., Marganska, M., del Valle, M., Skourski, Y., Grifoni, M., Wosnitza, J. und Strunk, C.
physica status solidi b **248**, 2672-2675 (2011)

Dynamical symmetry breaking in vibration-assisted transport through nanostructures
Yar, A., Donarini, A., Koller, S. und Grifoni, M.

Links | Kontakt | Impressum

Publikationen der Fakultät

Gesucht wird in der [Publikationsdatenbank](#) der Universität Regensburg. Wenn nicht explizit ein spezieller Veröffentlichungstyp ausgewählt wird, werden alle Einträge angezeigt.

Autor(in):

- Artikel
- Buchkapitel
- Monographien
- Konferenzbeiträge
- Bücher
- Hochschulschriften
- Patente
- Andere

Proximity Induced Enhancement of the Curie Temperature in Hybrid Spin Injection Devices

Song, C., Sperl, M., Utz, M., Ciorga, M., Woltersdorf, G., Schuh, D., Bougeard, D., Back, C. und Weiss, D.
Physical Review Letters (PRL) **107**, 56601 (2011)

Bias dependence of spin injection into GaAs from Fe, FeCo, and (Ga,Mn)As contacts

Endres, B., Hoffmann, F., Wolf, C., Einwanger, A., Utz, M., Schuh, D., Woltersdorf, G., Ciorga, M., Weiss, D., Back, C. und Bayreuther, G.
Journal of Applied Physics **109**, (2011)

Anomalous antiferromagnetic coupling in Fe/Si/Fe structures with Co "dusting"

Gareev, R., Buchmeier, M., Kiessling, M., Woltersdorf, G. und Back, C.
AIP Advances **1**, 042155 (2011)

Identifying the character of ferromagnetic Mn in epitaxial Fe(Ga,Mn)As heterostructures

Sperl, M., Maccherozzi, F., Borgatti, F., Verna, A., Rossi, G., Soda, M., Schuh, D., Bayreuther, G., Wegscheider, W., Cezar, J., Brookes, N., Back, C. und Panaccione, G.
Physical Review B (PRB) **81**, 035211 (2010)

Scaling of spin relaxation and angular momentum dissipation in permalloy nanowires

Moore, T., Kläui, M., Heyne, L., Moehrke, P., Backes, D., Rhensius, J., Ruediger, U., Heyderman, L., Thiele, J., Woltersdorf, G., Back, C., Rodriguez, A., Nolting, F., Menten, T., Nino, M., Locatelli, A., Peter Cavill, S. und Dhési, S.
Physical Review B (PRB) **80**, (2009)

Mapping the magnetic anisotropy in (Ga,Mn)As nanostructures

Suchmaschinen



Google

The image features a stylized tree structure with a grey trunk and branches. The leaves are represented by white circles containing search engine logos. From left to right, the logos are Google, Bing, Yahoo!, and Ask.com. The tree is set against a white background with large grey brackets on the left and right sides. The title 'Suchmaschinen' is written in red, italicized font at the top.

bing

YAHOO!

Ask[™]
.com

Repositorien

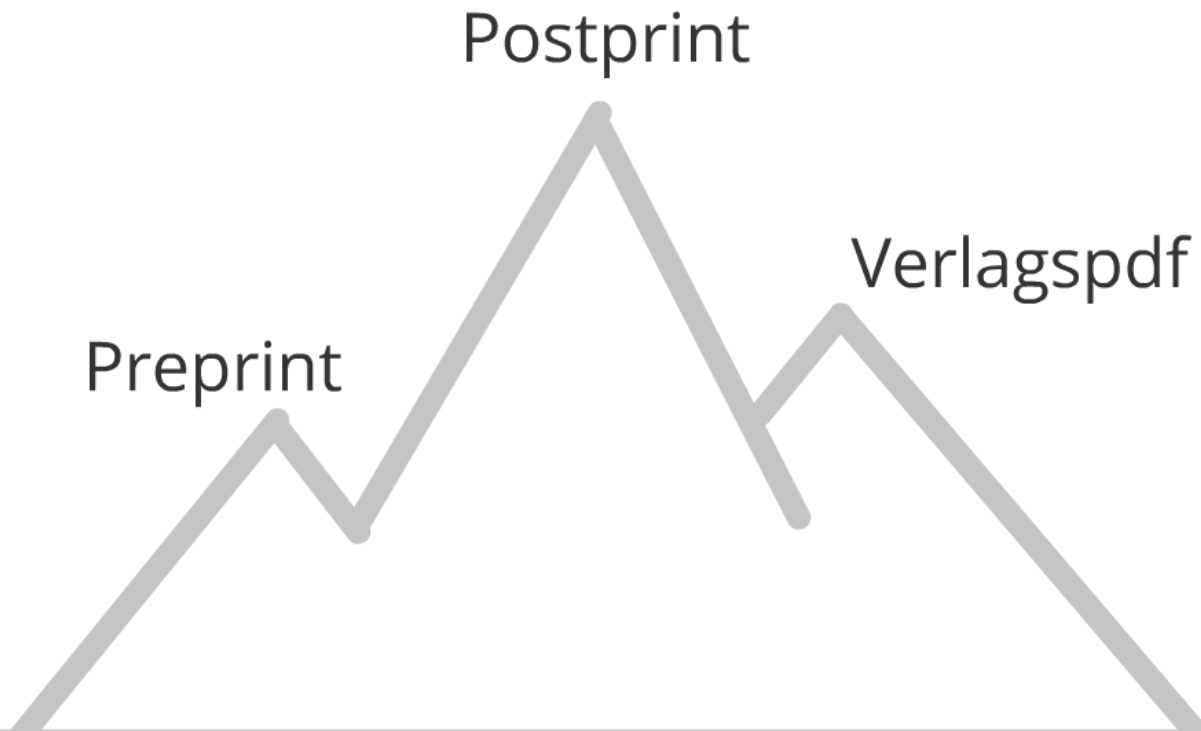


RePEc



(cc) photo by theauctron on Flickr

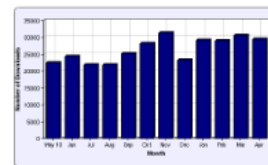
Publikationen



Publikationen

Preprint
Postprint
Verlagspdf

*Forschungs-
daten*



Goldener Weg

- Erstveröffentlichung
- Open Access Zeitschriften
- Peer Review

Open Access Zeitschriften

Überblick:



Finanzierungsmodelle:

- Autorenfinanziertes Modell
- Förderereinrichtung
- Fachcommunity
- Institution
- Konsortium (SCOAP)

Publikationsfond

Zentraler Fond (DFG Förderung) um Publikationsgebühren in Open Access Zeitschriften zu übernehmen

<http://oa.uni-regensburg.de>



©iStockphoto.com/gio_banfi

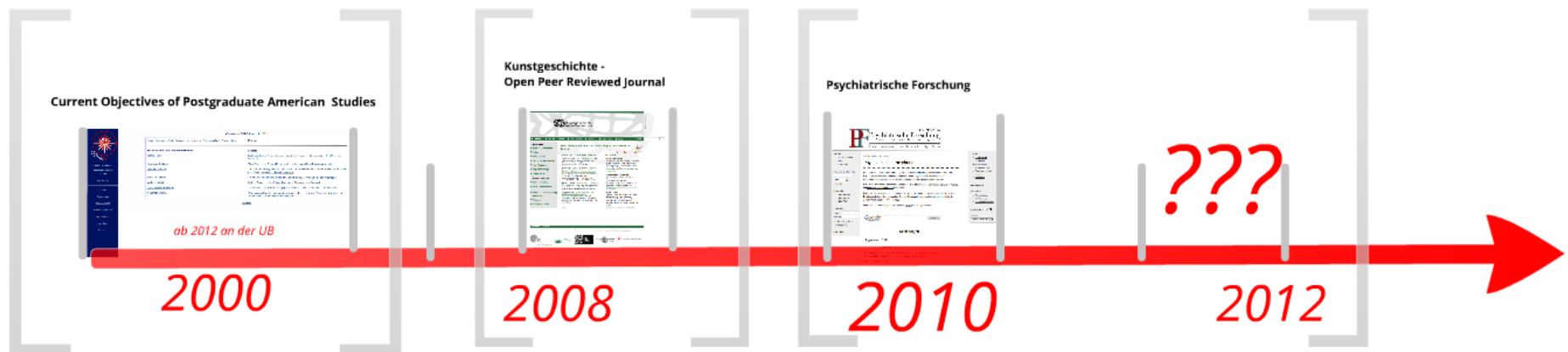
Einschränkungen:

- echte Open Access Zeitschrift
- Submitting Author der Universität Regensburg
- max. 2000 €

Mitgliedschaften



Open Access Zeitschriftenand der Universität



Current Objectives of Postgraduate American Studies



Contents - COPAS Vol. 12 (2011)

Florian Bast, Anne Grob, Sebastian M. Herrmann, Franziska Kloth, Frank Usbeck	Editorial
Abstracts and Contributor Information	
Verona Harz	Articles
Evangelia Kindinger	Building a Better Place: Utopianism and the Revision of Community in Toni Morrison's Paradise
Christian Krüsch	"Only Stones and Stories Remain": Greek American (Travel) Writing about Greece
Alexandra Schein	The Romantic Veil (of Perception): American Transcendentalism and British Romanticism as a Continuation of Lockean Empiricism
Marleen Schulte	A Spiritual Homecoming: Ireland in Contemporary Movies about Irish Americans
Klara Stephanie Szlezák	Shifting Spaces in the Critical Regionalist Fiction of New England
Alexandra Wagner	"Welcome to Our Home!": Staging Practices at Louisa May Alcott's Orchard House
	"Confusions about the place and the way in which I grew up": Place and Knowledge in Joan Didion's Memoir Where I Was From

[All issues](#)

ab 2012 an der UB

2000

Kunstgeschichte - Open Peer Reviewed Journal



2008

Psychiatrische Forschung

The screenshot shows the homepage of the journal 'Psychiatrische Forschung'. At the top left is the logo 'PF' in red and green. To its right, the text reads 'Psychiatrische Forschung', 'www.psychiatrische-forschung.de', 'ISSN 2191-7140', 'Onlinefachjournal', 'Peer Reviewed', and 'Open Access'. Below this is a navigation menu with 'Startseite', 'Aktuelle Ausgaben', 'Archiv', and 'Mitteilungen'. A search bar is present with a 'Suchen' button. The main content area features the title 'Psychiatrische Forschung' and a paragraph describing the journal's focus on psychiatric research, including clinical studies, reviews, and case reports. It also mentions that articles are peer-reviewed and available in full text. A Google search bar is located below the text. On the right side, there is a 'Über uns' section with links to 'Redaktion', 'Beirat', 'Glossar', and 'Anzeigen'. At the bottom, it says 'Mittellungen' and 'Supplement 1/2011'.

???

2010

2012

OA-Vernetzung



Service

Vorträge und Schulungen

- **Open Access**

- **Publikationsserver**

- *individuell*
- *Arbeitsgruppe/-kreis*
- *Lehrstuhl*
- *Fakultäten*

Vielen Dank!

Kontakt:

<http://epub.uni-regensburg.de>

Dr. Gernot Deinzer

Zi.: M202 (Mathematikgebäude)

Tel.: 943-2759

E-Mail:

**gernot.deinzer@bibliothek.uni-
regensburg.de**