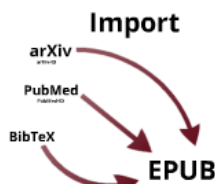




Grüner Weg

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



Goldener Weg

- Erstveröffentlichung
- Open Access Zeitschriften
- Publikationsgebühren
- oft Peer Review



Open Access Zeitschriften

Überblick:

- Finanzierungsmodelle:
- Autorenfinanziertes Modell
 - Fördererinstitution
 - 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 €

Open Acces Policy



DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft

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

Die DFG fordert, dass die in einer Monografie veröffentlichten Beiträge nicht später als zwei Jahre nach Veröffentlichung des gesamten Werkes online zugänglich sein müssen. Dies umfasst zumindest die Veröffentlichung eines einzelnen Abschnitts im fertigen Buch.

Bei DFG-förderter Monografie besteht die Möglichkeit, die Monografie nicht zu öffnen, sondern die Beiträge einzeln unter dem Titel des Beiträgers einzeln online zugänglich zu machen.

Informationen

Open Access Berliner Erklärung 2003

freies, weltweites Zugangsrecht und Erlaubnis zu kopieren, zu nutzen, zu verbreiten, zu übertragen und öffentlich wiedergaben 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



Universität Regensburg

Dr. Gernot Deinzer

Universitätsbibliothek Regensburg

Open Access Beauftragter
Fachreferent Mathematik und Physik

Open Access Lunch
3. Februar 2012

OA-Vernetzung



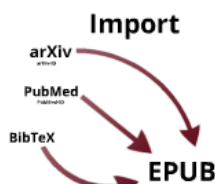
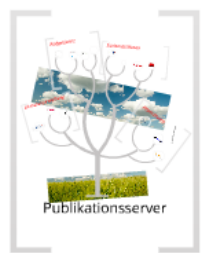
Vielen Dank!

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



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



Goldener Weg

- Erstveröffentlichung
- Open Access Zeitschriften
- Publikationsgebühren
- oft Peer Review



Open Access Zeitschriften

Überblick:

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

Publikationsfond

Zentraler Fonds (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 €

Open Acces Policy



DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft

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

Die DFG erwartet, dass die mit ihrem Mittel finanzierten Forschungsergebnisse in einer für alle frei zugänglichen Weise vertrieben werden. Dies gilt insbesondere für wissenschaftliche Doktorarbeiten, Habilitationen, Postdoktorandenarbeiten sowie für Veröffentlichungen, die durch die Universität finanziert wurden.

Als DFG-förderter Verleger darf die Zeitschrift

entweder nicht aus Mitteln der

Finanzierung der einzelnen Kur-

sen oder nicht aus Mitteln der

einzelnen Hochschule oder

Institution finanziert wird.



Universität Regensburg

Dr. Gernot Deinzer

Universitätsbibliothek Regensburg

Open Access Beauftragter
Fachreferent Mathematik und Physik

Open Access Lunch
3. Februar 2012

Open Access Berliner Erklärung 2003

freies, weltweites Zugangsrecht und Erlaubnis zu kopieren, zu nutzen, zu verbreiten, zu übertragen und öffentlich wiedergaben sowie Bearbeitungen davon zu erstellen und zu verbreiten, sofern die Urheberschaft korrekt angegeben wird.
Vollständige Fassung der Veröffentlichung ... in mindestens einem Online-Archiv hinterlegt

OA-Vernetzung



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



Universität Regensburg

Dr. Gernot Deinzer

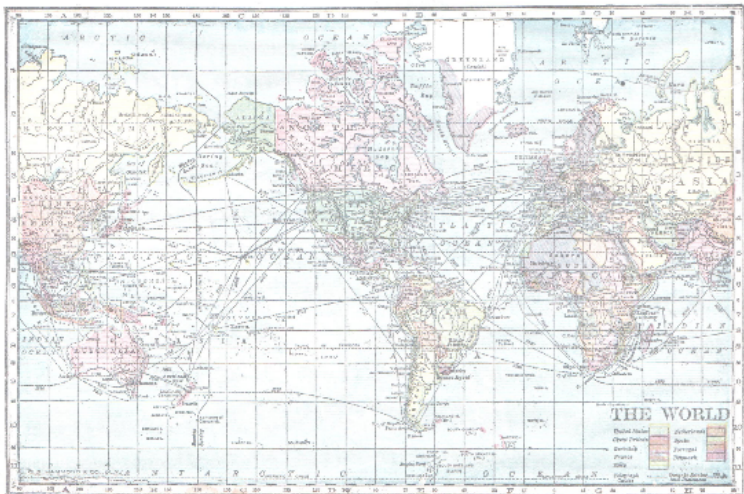
Universitätsbibliothek Regensburg

**Open Access Beauftragter
Fachreferent Mathematik und Physik**

**Open Access Lunch
3. Februar 2012**

Open Access

Berliner Erklärung 2003



freies, weltweites Zugangsrecht und Erlaubnis zu kopieren, zu nutzen, zu verbreiten, zu übertragen und öffentlich wiedergeben 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 Acces 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 welfottere 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 Forschungsgesellschaft 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 abgetrennt 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_Erklarung_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 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.

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-geförderten Projekten 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 Vertragsvertrag
- oft Standardverträge
- Auskunft über Möglichkeit bei Verlagen zur Selbstarchivierung:



Bsp.: IOP

 SHERPA/Romeo

Publisher copyright policies & self-archiving

One publisher found when searched for: Publisher: Institute of Physics

Publisher: Institute of Physics , United Kingdom
Journal: 88 journals involving 33 other organisations
RoMEO: This is a RoMEO green publisher
Copyright: General Assessment of copyright terms - New Journal of Physics Policy
Updated: 24-Sep-2010

These are the publisher's default policies. Individual journals may have special permissions, especially if they involve other organisations or cover different subject areas.

Author's Pre-print: <input checked="" type="checkbox"/> author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print: <input checked="" type="checkbox"/> author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF: <input type="checkbox"/> archiving status unclear

General Conditions:

- Published source must be acknowledged
- Publisher's version/PDF generally cannot be used except for New Journal of Physics and Environmental Research Letters
- On a non-profit server
- If funding agency rules apply, authors may post articles in PubMed Central 12 months after publication
- Must link to publisher version

Mandated OA: Compliance data is available for 77 index

RoMEO Publisher ID: 40 - Suggest an update for this record

Link to this page: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/publisher/40/>

This summary is for the publisher's default policies and changes or exceptions can be found at the journal level.
All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon without independent verification.

Publisher:	Institute of Physics , United Kingdom
Journals:	69 journals - involving 33 other organisations
RoMEO:	This is a RoMEO green publisher
Copyright:	General Assignment of copyright form - New Journal of Physics Policy
Updated:	24-Sep-2010

The publisher's default policies. Individual journals may have special permissions, especially if they involve other contracts.

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:	 archiving status unclear
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none">Published source must be acknowledgedPublisher's version/PDF generally cannot be used except for New Journal of Physics and Environmental Research LettersOn a non-profit serverIf funding agency rules apply, authors may post articles in PubMed Central 12 months after publicationMust link to publisher version
Mandated OA:	Compliance data is available for 7 funders
RoMEO Publisher ID:	40 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://www.sherpa.ac.uk/romeo/pub/40/

This summary is for the publisher's *default* policies and changes or exceptions to them.
All information is correct to the best of our knowledge but should be checked before use.

The image shows a smartphone displaying a web page from the University of Regensburg's publication repository. The page title is "University of Regensburg Publications". A sidebar on the left lists various academic fields for "Browse". The main content area shows a publication record:

Spin-orbit based coherent spin ratchets

Scheid, Matthias and Berciou, 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 Reader
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 particle flow, has recently been generalized to a quantum ratchet mechanism where currents are mediated through spin-orbit interaction. Here we consider such a coherent mesoscopic regime and generalize the proposal of a minimal spin-orbit ratchet based on a non-interacting clean quantum wire with two transverse channels. We show that disorder and by self-consistently treating the charge redistribution in the system in the (adiabatic) ac-driving regime. Our Keldysh-Green function based quantum simulations show that the spin ratchet mechanism is robust and prevails 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 Theroretical Physics > Chair Professor Group Klaus Richter

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

Related URLs: URL

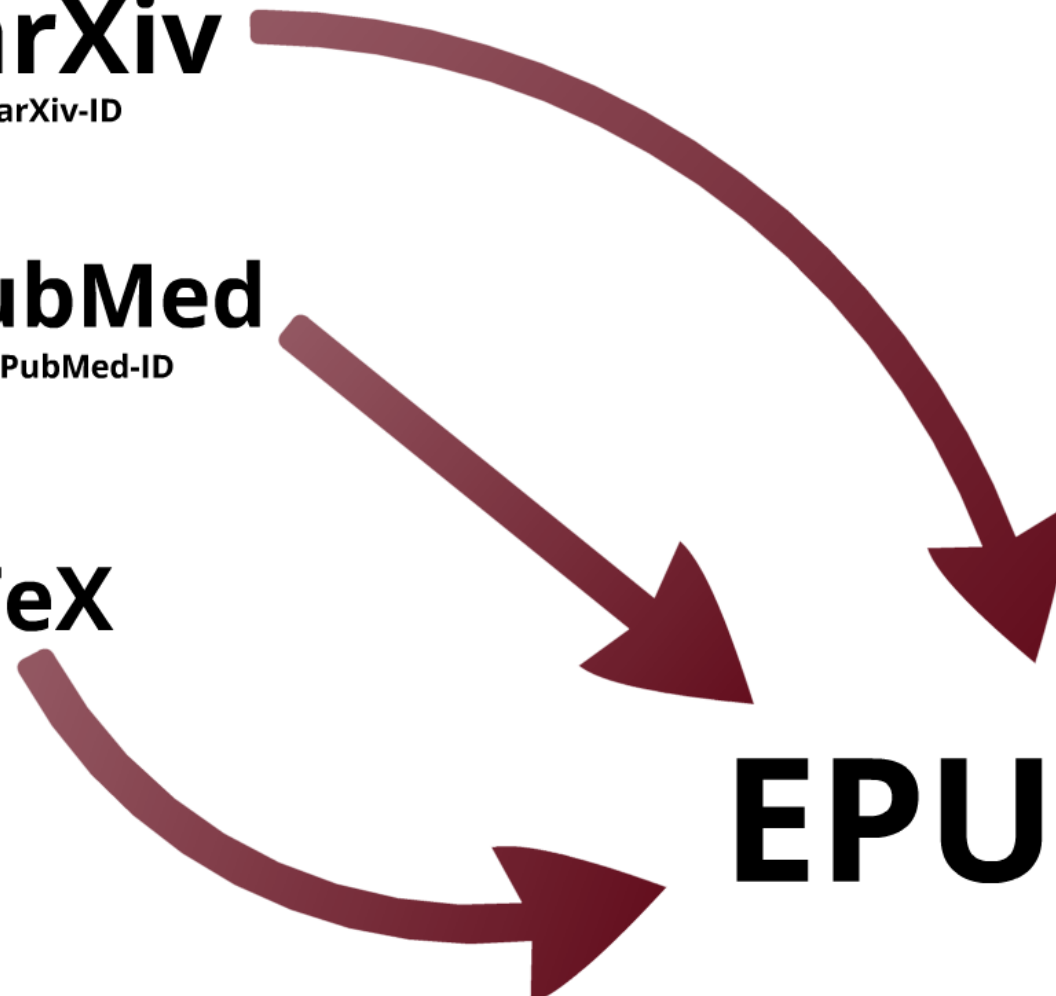
Import

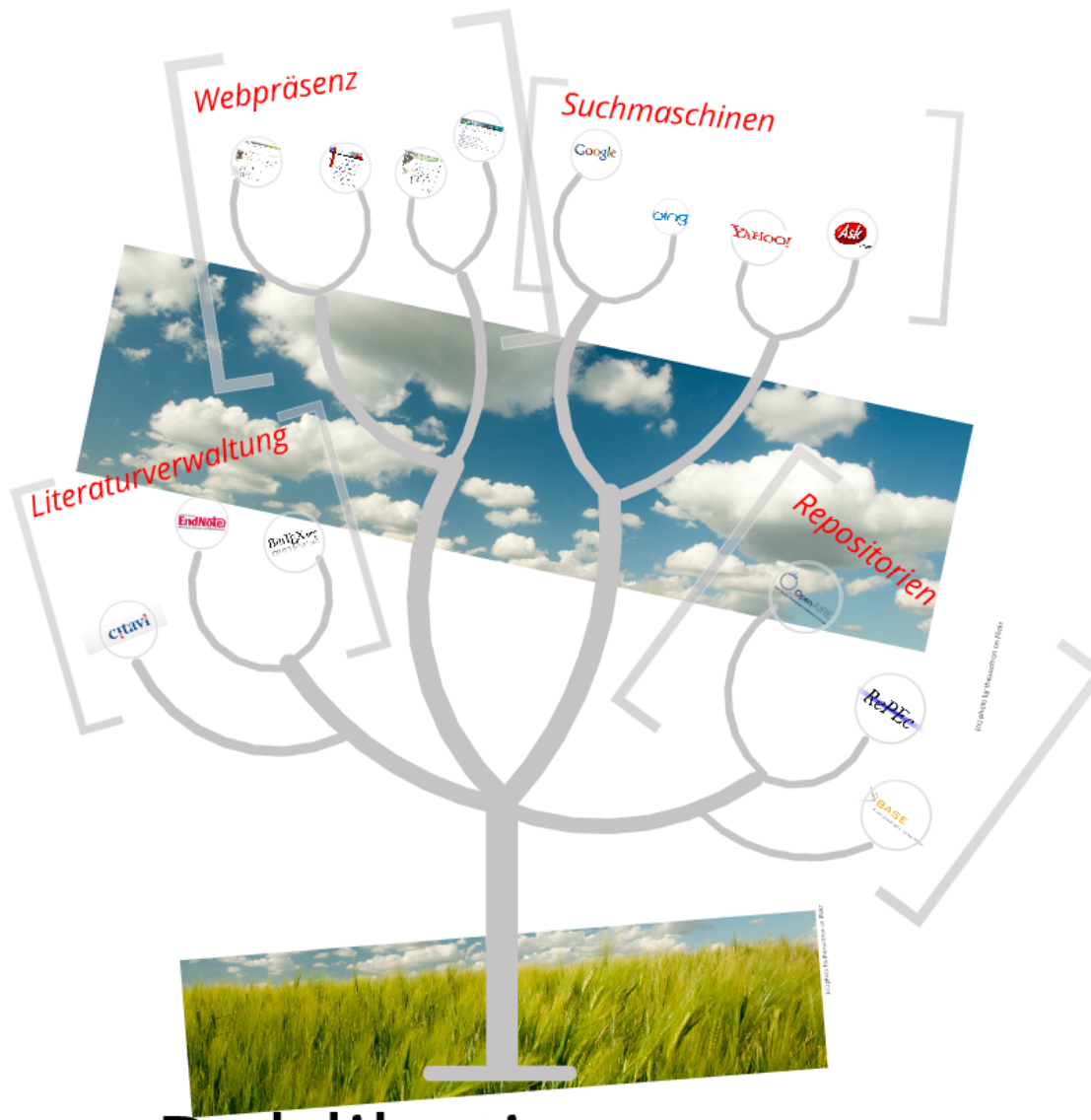
arXiv
arXiv-ID

PubMed
PubMed-ID

BibTeX

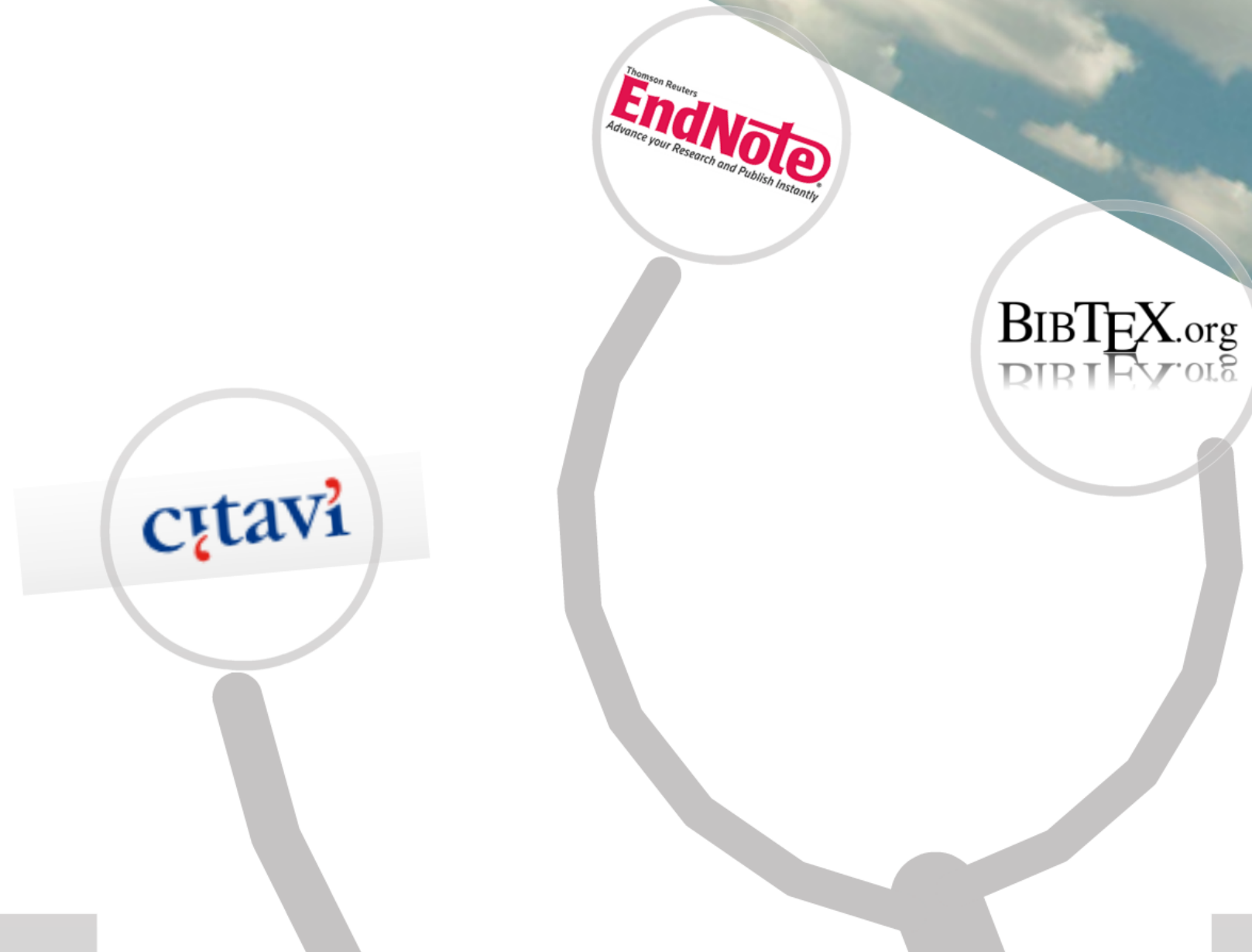
EPUB





Publikationsserver

Literaturverwaltung



Webpräsenz





ENGLISH · DEUTSCH



KONTAKT IMPRESSUM DATENSCHUTZ

Lehrstuhl für Ökonometrie Prof. Dr. Rolf Tschernig

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

HOME LEHRE TEAM FORSCHUNG

Publikationen



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 prosthetic treatment—a discrete response modelling approach](#)
Clinical Oral Investigations (2011).
[Online First™, 21 July 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](#)
Telefax [\(0941\) 943-4917](#)
E-Mail rolf.tschernig@wiwi.uni-regensburg.de
WWW <http://www.wiwi.uni-regensburg.de/~tschernig/>
Raum RW(L) 514
Sprechstunde Do 16-17 Uhr





Complex Quantum Systems

research

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](#)

The screenshot shows the homepage of the SFB 689 website. At the top right, there is a green oval containing the text "SFB 689 Spinphänomene in reduzierten Dimensionen" and "Universität Regensburg". To the left of this is a circular logo featuring two stylized, dark grey shapes resembling atomic orbitals or spins. On the far left, a vertical sidebar lists navigation links: Home, Teilprojekte, Arbeitsgruppen, Publikationen, Veranstaltungen, Jobs/Positions, Gleichstellung, and Archiv. Below these are icons for the United Kingdom and Germany flags. The main content area has a light grey background with a green decorative bar at the bottom. It features a section titled "Publikationen von 2011" with a horizontal scroll bar. Below this are several research publications listed with their titles, authors, and publication details. At the bottom of the page is a footer with a green oval containing "Links | Kontakt | Impressum".

SFB 689 Spinphänomene in reduzierten Dimensionen
Universität Regensburg

Home
Teilprojekte
Arbeitsgruppen
Publikationen
Veranstaltungen
Jobs/Positions
Gleichstellung
Archiv

UK DE

SFB 689

Design dataream.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., Pöllmann, 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

The screenshot shows the homepage of the Faculty of Physics at Universität Regensburg. The header features the logo $\Phi(R)$ Fakultät für Physik, Universität Regensburg, with a background image of a quantum dot device. The navigation bar includes links for Home Uni, Fakultäten, Home Physik, Forschung, Studium, and Service. A search bar is also present. The main content area is titled "Publikationen der Fakultät". It displays a list of research publications:

- 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., Klaeui, M., Heyne, L., Moehrke, P., Backes, D., Rhensius, J., Ruediger, U., Heyderman, L., Thiele, J., Woltersdorf, G., Back, C., Rodriguez, A., Nolting, F., Mentes, T., Nino, M., Locatelli, A., Poter, Cavill, S. und Dhesi, S.
Physical Review B (PRB) **80**, (2009)
- Mapping the magnetic anisotropy in (Ga,Mn)As nanostructures**

Suchmaschinen



Repositorien



RePEc



(cc) photo by theaucitron on Flickr

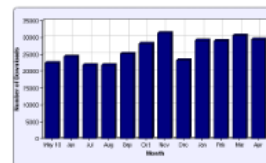
Publikationen



Publikationen

Preprint
Postprint
Verlagspdf

*Forschungs-
daten*



Goldener Weg

- Erstveröffentlichung
- Open Access Zeitschriften
- Publikationsgebühren
- oft Peer Review

Open Access Zeitschriften

Überblick:



Finanzierungsmodelle:

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

Publikationsfond

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

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

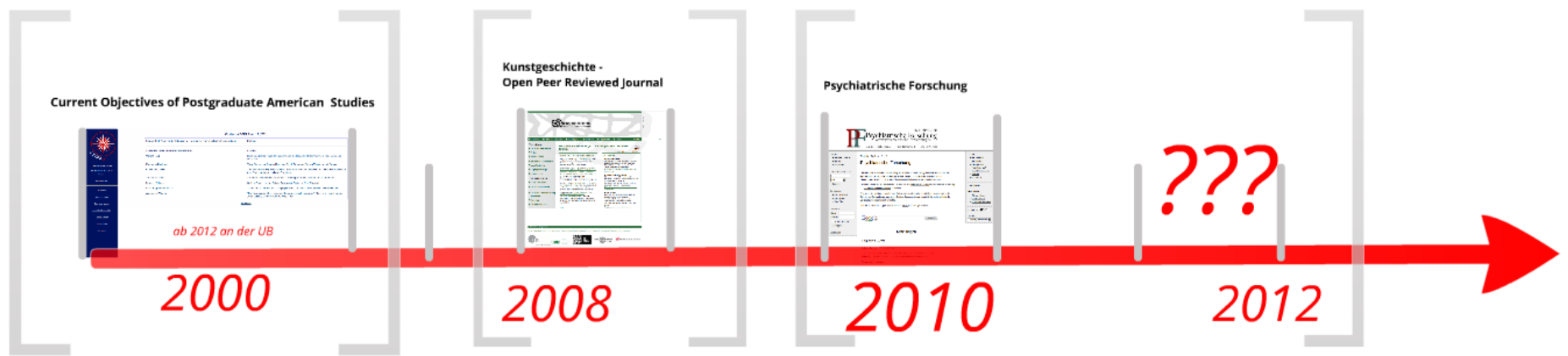


©iStockphoto.com/gio_banfi

Einschränkungen:

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

Open Access Zeitschriftenanordnung der Universität



Current Objectives of Postgraduate American Studies



Contents - COPAS Vol. 12 (2011)	
Florian Basg, Anne Grob, Sebastian M. Herrmann, Franziska Kloft, Frank Usbeck	Editorial
Abstracts and Contributor Information	
Verena Harz	Articles
Evangelia Kindinger	Building a Better Place: Utopianism and the Revision of Community in Toni Morrison's Paradise
Christian Knirsch	'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 <i>Where I Was From</i>
All issues	

ab 2012 an der UB

2000

Kunstgeschichte - Open Peer Reviewed Journal

The screenshot shows the homepage of the Kunstgeschichte Open Peer Reviewed Journal. The header features the journal's logo (a globe icon) and the title "Kunstgeschichte Open Peer Reviewed Journal". The top navigation bar includes links for "Startseite", "Über die Zeitschrift", "Herausgeber", "Redaktion", "Impressum", "Kontakt", and "Suche". A search bar is located at the top right. On the left, a sidebar titled "Texte lesen" contains links for "Texte zur Diskussion", "Artikel", "nach Autoren", "nach Epochen/Themen", "nach Textsorten", "Tagungsbeiträge", and "Quellentexte". Below this is another sidebar titled "Texte schreiben" with links for "Texte einreichen", "Texte kommentieren", "Texte zur Kommentierung empfehlen", "Aktuelles", and "Erweiterte Suche". The main content area is titled "Willkommen bei Kunstgeschichte Open Peer Reviewed journal". It features a section titled "Neue Texte zur Diskussion" with a list of recent articles, such as "Krieger, Michael: Eine Frage der Kunst. Text zur Diskussion in: Karlsruhe-Münchener Open Peer Reviewed Journal, 2011 (urn:nbn:de:hbz:5:255-265-0)" and "Bettex, Cläre und Stevo, Githa: An Openair Pastore. The American Pastoral of Oskar Maria Graf. Text zur Diskussion in: Karlsruhe-Münchener Open Peer Reviewed Journal, 2011 (urn:nbn:de:hbz:5:255-265-0)". To the right, there is a "Aktuelles" section with "Downloadstatistik" (showing 1500 downloads), "Neues Bewertungssystem" (describing a new rating system), and "Open Access" information. Logos for partner institutions like UR, MU, and Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart are at the bottom.

2008

Psychiatrische Forschung

ISSN 2191-7140
P Psychiatrische Forschung
www.psychiatrische-forschung.de
Online Fachjournal Peer Reviewed Open Access

Gesuche
• Abteilungsübersicht
• Archiv
• Wirkungen

Zwischentermintabelle
Alle Suchen
Suchen

Durchsuchen
• Nach Autoren
• Nach Titeln
• Nach Jahren

Benutzernamen
Name: _____
Passwort: _____
Anmeldeoptionen: _____
Erinnerungen: _____
Sicherheit

Gedanken > 01_1_M_1_2011
Psychiatrische Forschung
Das Zeitschrift "Psychiatrische Forschung" ist die neue deutschnsprachige Online-Fachzeitschrift für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychologie. Neuer Organisationsheber, Fulltextvertrieb und Überreichweite können u.a. aus überwiegend überseitischen Veröffentlichungen resultieren.
Die Amtsetzung durch die prominenten Linkssprecher (DOI: <http://www.doi.org>) vollzieht sich und im Katalog der deutschen Bibliotheken verzeichnet.

Um Ihnen Stärke Wissen der Gedanken der psychiatrischen Forschung und die Weiterentwicklung des Beitrags der Zentrale und neuen einer [Creative Commons-Lizenzen](#) kommt die übergangsweise Zeitstrukturierung dem Gepräg (G).

Indexed in Directory of Open Access Journals (DOAJ) and Google Scholar.

Google Search

Mitteilungen
Supplement 1/2011

© 2010, psychiatric research and design
© 2010 psychiatrie 10(1) und veröffentlicht im September 2010 heruntergeladen
aus psychiatrie 10(1) unter einer Creative Commons-Lizenz
Mit freundlicher Genehmigung



2010

2012

OA-Vernetzung



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