

Forschungsinformationssysteme und Open Access Repositorien

Die Communities nähern sich an

Regine Tobias, KIT-Bibliothek

KIT-BIBLIOTHEK



Universitätsbibliographien + Repositorien



UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
TOBIAS-LIB

KOPS Das Institutional Repository
der Universität Konstanz

PUB

PUB – Publikationen an der Universität Bielefeld

MADOC
Publikationsserver & Universitätsbibliographie

HeiBIB Die Heidelberger
Universitätsbibliographie

Universitätsbibliographie Hohenheim

Universitätsbibliographie
der Universität Hamburg



Druckausgabe der Unibibliographie

Forschungsförderung und Berichtswesen

Willkommen bei der KIT Forschungsförderung (FOR)



Wir unterstützen als
KIT-Forschungsstrat

Dazu informieren, b
von Forschungsmitte

Unser Service steht
Informationen befin

FORSCHUNG
AKTUELL
PROFIL
FAKULTÄTEN & INSTITUTE
FORSCHUNGSDATENBANK
SERVICES
PERSONEN
KONTAKT

ENGLISH  

LEUPHANA FORSCHUNG - FRAGEN DER ZIVILGESELLSCHAFT

Zentrale Fragen unserer Zivilgesellschaft stellt die Leuphana in den Mittelpunkt in ihrem Streben nach wissenschaftlichem Erkenntnisgewinn und exzellenten Forschungsleistungen. Rund 160 Professorinnen und Professoren und knapp 500 Mitarbeitende in Wissenschaft und Verwaltung sowie zahlreiche Lehrbeauftragte aus der Praxis engagieren sich hier. Die trans- und interdisziplinäre Zusammenarbeit sowie die intensive Interaktion sind wesentliche Merkmale der Forschung

Forschung A-Z - Das Forschungsportal der WWU

Wie sehen wir Zellen? Wie wurde mit Religion über die Jahrtausende Staat gemacht? Wie können neue Batteriesysteme zu einer nachhaltigen Energieversorgung von morgen beitragen? An diesen und vielen weiteren Fragen forschen die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Westfälischen Wilhelms-Universität (WWU) Münster in hierauf Antworten zu finden.



FORSCHUNGSMITTEL UND FORSCHUNGSBERICHTERSTATTUNG

Dezernat 6: Forschungsangelegenheiten

Abteilungsleiter: Dr. Sebastian Herwig
Tel.: 83-3 03 47
Fax: 83-2 23 48
[✉ Sebastian.Herwig](mailto:Sebastian.Herwig)

2 Welten finden sich...



Repositorien

- Open Access von Forschungsdokumenten
- Persistent Identifier
- OAI-PMH
- Suche, Performance
- Download, Statistiken, Zugriffregulierung
- Langzeitarchivierung
- Qualitätskontrolle von Metadaten



CRIS

- Current: „of current interest“
- Research Information: Forschung, Projekte, Förderer...
- System: Konzepte, Modelle, IT-Infrastruktur
- CERIF



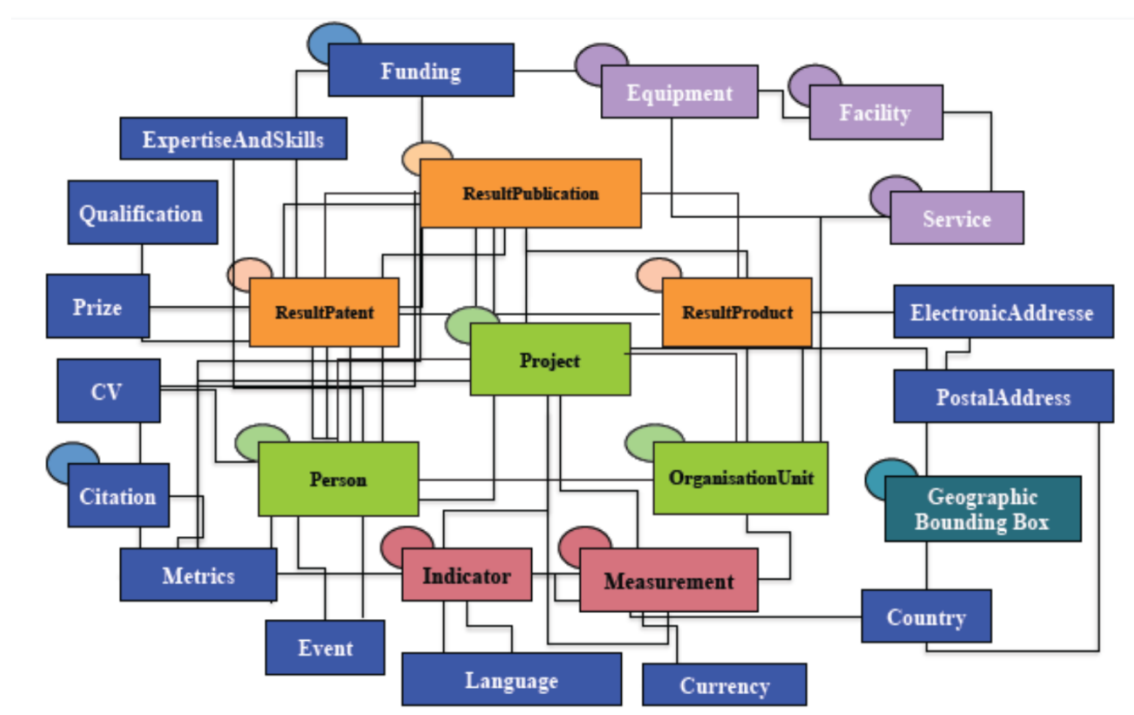
Rome Declaration, 2011 CRIS + OAR

That high quality research information is critically important to research institutions, research funders, policymakers and society at large;
That information on publicly-funded research should be available, shareable and integrated seamlessly;

To develop, support and promote an architecture (including data model and services) suitable to pursue these principles;
Jointly to adopt, develop and promote applicable open standards;
To advocate these principles among all stakeholders.

Was kann CERIF?

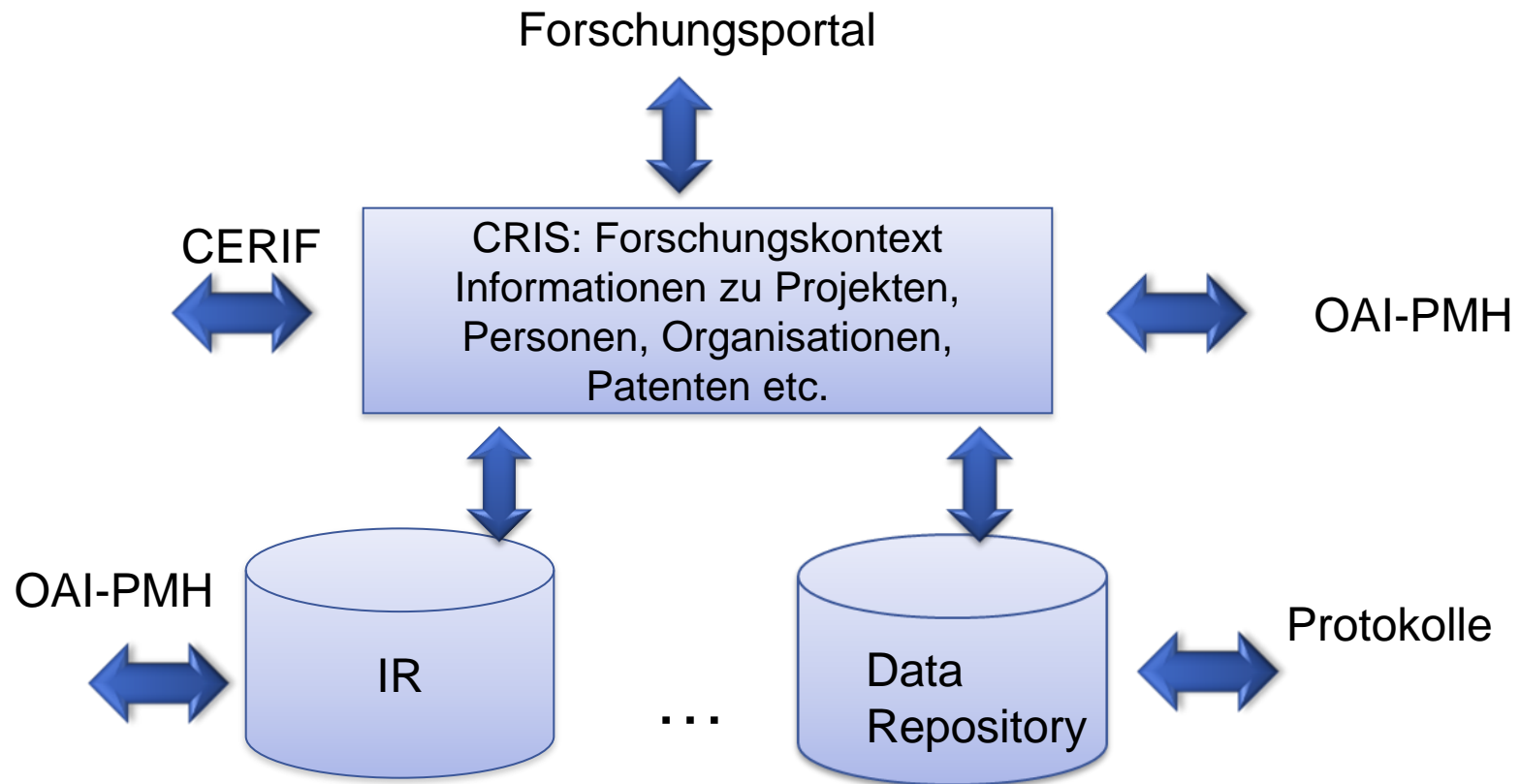
- Datenmodell beschreibt forschungsrelevante Entitäten
- Beziehungen zwischen den Entitäten
- EU-Empfehlung und Austauschformat CERIF-XML



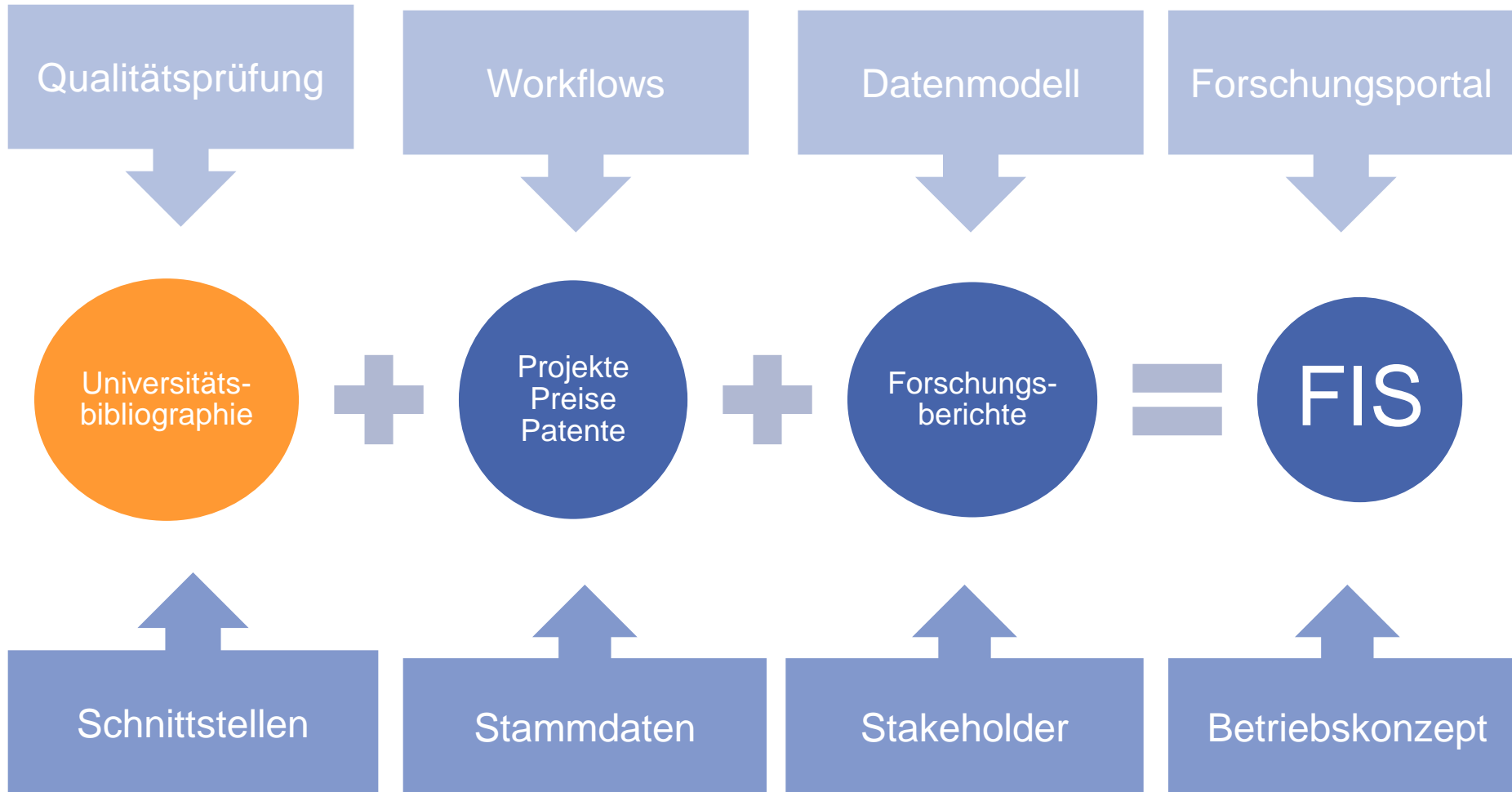
CRIS - OAR weltweit

- Umfrage der Task Group 2013
- UK
 - 43 Installationen
- Dänemark
 - 45 Installationen
- Deutschland, Österreich, Belgien, Finnland, Italien, Niederlande, Norwegen, Portugal, Schweden
 - 16 Installationen
- Meist Pure/AVEDAS/Symplectic + Dspace, Eprints, APP









Institutionelle Sicht der CRIS - OAR









Neue Aufgaben für Bibliotheken



Bibliothek ist ein Workflowschritt


Publikationen (20)


 Filter
 Export
 Report
 Prozessstatus
 Sichtbarkeit
 Löschen

Alphabetisch (A-Z) ▼


Select / Deselect all
10 | 50 | 100 | 500
◀◀ 1 von


A K-anonymity Based Semantic Model For Protecting Personal Information and Privacy
 Omran E, Bokma A, Abu-Almaati S (2009)
 2009 IEEE INTERNATIONAL ADVANCE COMPUTING CONFERENCE, VOLS 1-3
 Zeitschriftenaufsatz

 Nur für mich sichtbar


 Validierung durch Bibliothek


Current Research Information S
 (2010)
 Buch (Autor)

 Nur für mich sichtbar

 Validierung durch Bibliothek

Dublettenbehandlung2
 (2012)
 Acta Bioquimica Clinica Latinoamericana
 Zeitschriftenaufsatz

 Nur für mich sichtbar

 Validierung durch Bibliothek

+ Inhalte anleg

Nicht geprüft
 Wählen Sie diesen Status, wenn Sie an dem Eintrag später weiterarbeiten möchten.

Validierung durch Bibliothek
 In diesem Status validiert die Bibliothek den Eintrag.

Validiert
 In diesem Status wurde der Eintrag validiert.

Status setzen

Forschungsportal

Overview

-  [Show all persons](#)
-  [Show all organisations](#)
-  [Show all areas](#)

Welcome to the University's Research Portal.

It provides details on researchers, research projects and publications at the University. There are three main ways of accessing the information. These include selection of thematic research areas, organisational units or staff in the left menu, through a direct search in the search box below or by browsing the information by selecting different filters.



General search



Areas

Latest projects

- [Bohr model \(BM\)»](#)
- [Step Reckoner \(STEPRECK\)»](#)
- [MRC Medical Research Council in the UK »](#)
- [Unified Field Theory \(UFT\)»](#)
- [Thermal equation of state for ideal gases \(TESIG\)»](#)

Latest publications

- [Advances in Sharing and Managing Knowledge about European Research Infrastructures »](#)
- [A consistency model for identity information in distributed systems »](#)
- [Gendered power dynamics and HIV risk in drug-using sexual relationships »](#)
- [The efficacy of a new salbutamol metered-dose powder inhaler in comparison with two other inhaler devices. »](#)
- [A rare case of sarcoid-like reaction of lymph nodes associated with squamous cell carcinoma of alveolar mucosa. »](#)



KIT
Karlsruher Institut für Technologie



Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

Unser Profil

Mitarbeiter

Forschung

- Antennen und Antennensysteme
- Feldtheorie
- Hochleistungsmikro- und Millimeterwellen
- Mikrowellen- und Millimeterwellenschaltungen
- Radar- und Fernerkundung
- Ultrabreitbandtechnik (UWB)
- Wellenausbreitung und Kommunikation

Studium und Lehre

Studentische Arbeiten

Adresse und Anfahrt

Austauschprogramme

KIT
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik - IHE

Publikationen (921) | Projekte (14) | Patente (5)

Jahr: Alle Publikationsarten Nach Datum der Veröffentlichung

▼ 2012

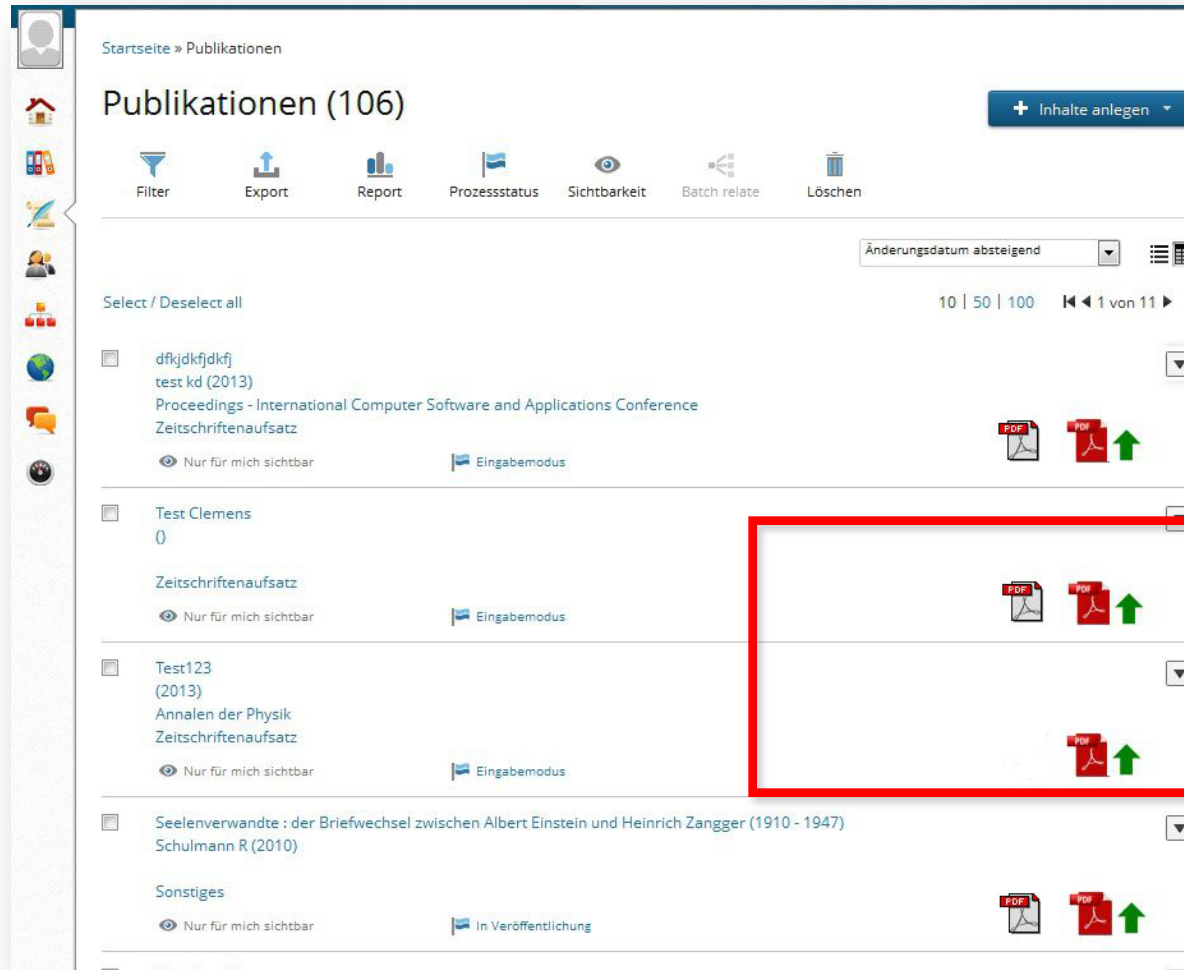
- Fibers in Printed Circuit Boards With Passively Aligned Coupling. Schneider M, Kuhner T, Mohr J, Maas D. In: Journal of Lightwave Technology. 28(15). 2012. S. 2121-2128. ISSN 0733-8724. Programmnummer: 47.01.03
DOI: 10.1109/JLT.2010.2055015

Abstract:
Atrial arrhythmias are frequently treated using catheter ablation during electrophysiological (EP) studies. However, success rates are only moderate and could be improved with the help of personalized simulation models of the atria. In this work, we present a workflow to generate and validate personalized EP simulation models based on routine clinical computed tomography (CT) scans and intracardiac electrograms. From four patient data sets, we created anatomical models from angiographic CT data with an automatic segmentation algorithm. From clinical intracardiac catheter recordings, individual conduction velocities were calculated. In these subject-specific EP models, we simulated different

- Stochastik für Einsteiger - Eine Einführung in die faszinierende Welt des Zufalls.
Henze N. 2012. ISBN: 978-3-8348-0423-5. Programmnummer: 47.01.03
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-8348-8649-1>

@book{henze2010stochastik,
title={Stochastik Für Einsteiger: Eine Einführung in Die Faszinierende Welt Des Zufalls (2010)},author={Henze, N.}, isbn={9783834808158},
year={2012 publisher={Vieweg+teubner Verlag}}

Content-Akquise für Volltexte über CRIS



Startseite » Publikationen

Publikationen (106)

+ Inhalte anlegen

Filter Export Report Prozessstatus Sichtbarkeit Batch relate Löschen

Änderungsdatum absteigend

10 | 50 | 100 << 1 von 11 >>

Select / Deselect all

- dfkjdkfjdkf
test kd (2013)
Proceedings - International Computer Software and Applications Conference
Zeitschriftenaufsatz
Nur für mich sichtbar Eingabemodus
- Test Clemens
0
Zeitschriftenaufsatz
Nur für mich sichtbar Eingabemodus
- Test123
(2013)
Annalen der Physik
Zeitschriftenaufsatz
Nur für mich sichtbar Eingabemodus
- Seelenverwandte : der Briefwechsel zwischen Albert Einstein und Heinrich Zangger (1910 - 1947)
Schulmann R (2010)
Sonstiges
Nur für mich sichtbar In Veröffentlichung

Integrierte Bearbeitung: Metadaten + Volltext

Buch (Monographie) Im Portal sichtbar

Bearbeiten Status Log Historie

Metadaten * Autoren * Projekt & Programm Dokumentupload Bibliothekarische Details

Volltext der Publikation

Hauptdokument

	Name	Dateityp	Dateigröße	Beschreibung	Embargo Situation
1	75978_76881_file.pdf	PDF	13.69 MB		Embargo Situation auswählen

Erklärung: Hiermit erteile ich die Publikationserlaubnis.
 Ja Nein

Kommentar zur Genehmigung:

Dokumentenname:

Embargofrist:

Kommentar:

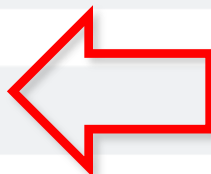
DOI Registrierung: Ja Nein Fehler



Zugriffsberechtigungen

Zusätzliche Dokumente

Vorgängerversion



Weitere Initiativen und best practice

- November 2012: EuroCRIS und COAR werden strategische Partner
 - Lobby auf nationaler und EU Ebene für Open Access
 - Interoperabilität von OAR und CRIS fördern → Bsp. OpenAIRE
- Eprints: CERIF-Plug-in
- Dspace:



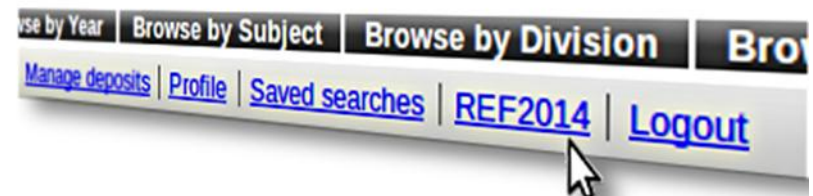
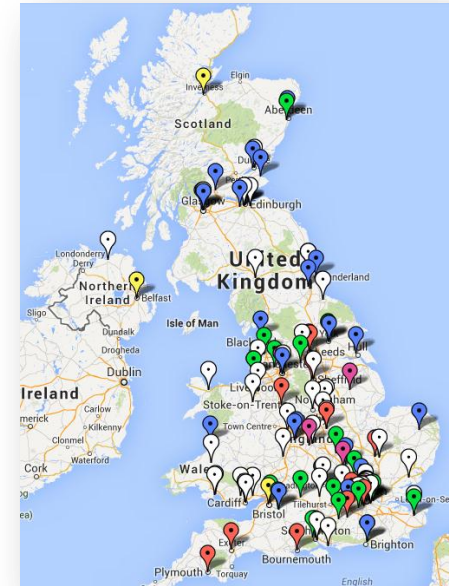
Tendenzen von CRIS – OAR: Bsp. UK

■ Landscape:

IR-only: green
 IR+CRIS: blue
 CRIS-only: yellow
 IR+Symplectic: red
 IR+RMS: violet
 No data: white

■ Änderungen der Forschungslandschaft:

- Finch-Report Juli 2012
- RCUK Open Access Policy April 2013
 → Informationen über Förderung

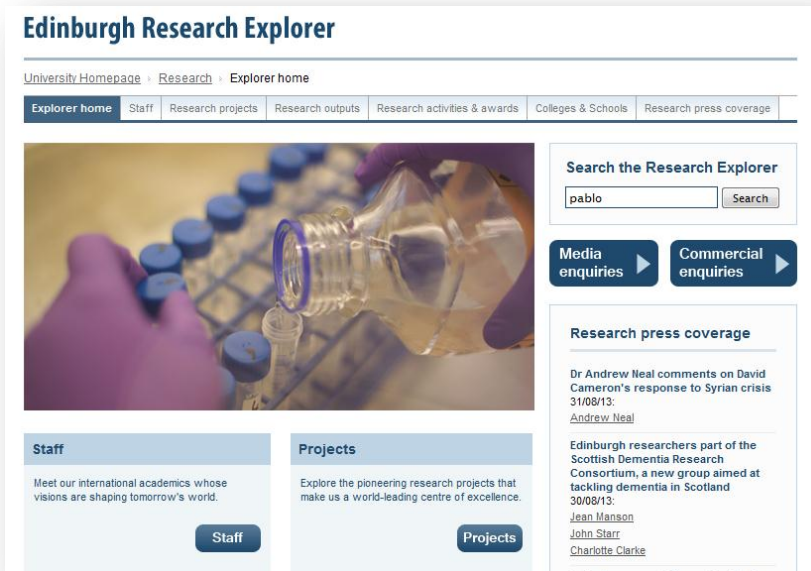


rioxx

the RIOXX metadata profile and guidelines

Gold und Green Open Access in UK

- University of Edinburgh: Auswirkung auf die Deposit policy



Edinburgh Research Explorer

University Homepage > Research > Explorer home

Explorer home | Staff | Research projects | Research outputs | Research activities & awards | Colleges & Schools | Research press coverage

Search the Research Explorer

Media enquiries **Commercial enquiries**

Research press coverage

Dr Andrew Neal comments on David Cameron's response to Syrian crisis 31/08/13:
 Andrew Neal

Edinburgh researchers part of the Scottish Dementia Research Consortium, a new group aimed at tackling dementia in Scotland 30/08/13:
 Jean Manson
 John Starr
 Charlotte Clarke

Staff
 Meet our international academics whose visions are shaping tomorrow's world.

Projects
 Explore the pioneering research projects that make us a world-leading centre of excellence.



era Edinburgh Research Archive

Search ERA

[Advanced Search](#)

[Home](#)

Browse

- [Communities & Collections](#)
- [Issue Date](#)
- [Author](#)
- [Title](#)
- [Subject](#)
- [Publication Type](#)

Sign on to:

Edinburgh Research Archive >

Welcome to the Edinburgh Research Archive (ERA)

ERA is a digital repository of original research produced at The University of Edinburgh. The archive contains documents written by academics collected and preserved by the Library, but which are not controlled by commercial publishers. Holdings include full-text digital doctoral theses materials.

Information on current research activity including staff, projects and publications is available via the [Edinburgh Research Explorer](#).

Contribute your research

If you are a staff member, postgraduate student, or former student of the University of Edinburgh and would like to contribute an item please contact us.

Copyright

If you believe that any material held in ERA infringes copyright, or other applicable UK law, please follow the guidance in our [Notice and Takedown](#) policy to investigate your claim. If we subsequently find item does not breach any law the material will be reinstated.

Aufsätze

**Dissertationen
 Working Paper**

Gold und Green Open Access in UK

University of Glasgow: embedded repository

Item Type: Article

Status: Published

Refereed: Yes

Glasgow Author(s): Padgett, Prof Miles and Dienerowitz, Dr Maria

Authors: Dienerowitz, M., Gibson, G., Dienerowitz, F., and Padgett, M.

College/School: College of Science and Engineering > School of Physics and Astronomy

Journal Name: Journal of Optics

Journal Abbr.: J. Opt.

ISSN: 2040-8978

ISSN (Online): 2040-8985

Copyright Holders: Copyright © 2012 European Optical Society

First Published: First published in Journal of Optics 14(4):045003

Publisher Policy: Reproduced in accordance with the copyright policy of the publisher

University Staff: Request a correction | Enlighten Editors: Update this record

Funder and Project Information

Project Award Code	Project No	Project Name	Principal Investigator	Funder's Name	Funder Ref	Lead Dept
18257	1	Multi-object, high-throughput, spectro-microscopy: Life Sciences Interface	Miles Padgett	Engineering & Physical Sciences Research Council (EPSRC)	EP/H007636/1	Physics and Astronomy

License: UNSPECIFIED

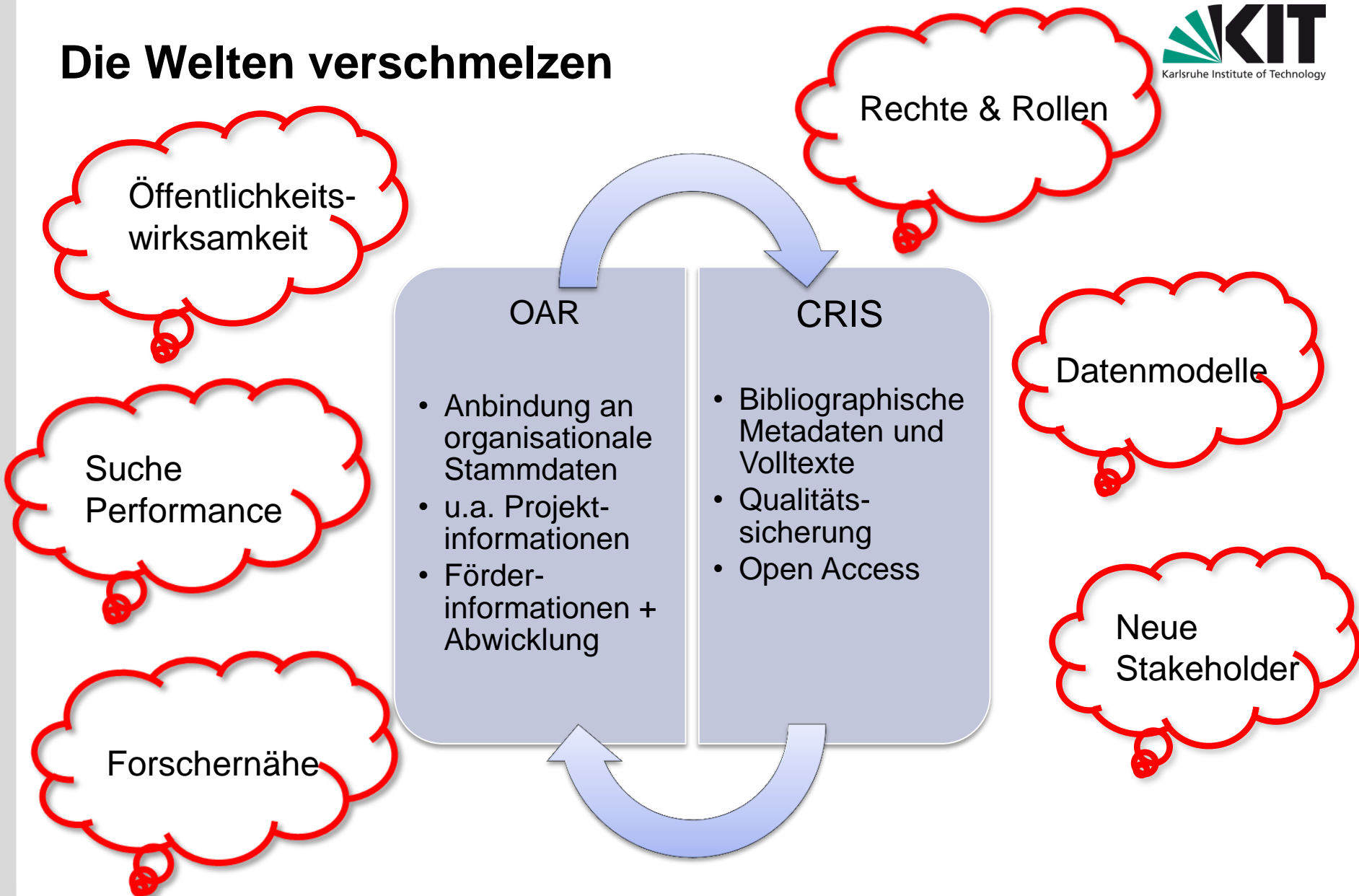
Availability date: Year: [] Month: Unspecified Day: ?

Access Option: UNSPECIFIED, Green, Gold, Other

Funder judgement: UNSPECIFIED, Yes, No

Materials judgement: UNSPECIFIED, Yes, No

Die Welten verschmelzen



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

regine.tobias@kit.edu

DINI AG Forschungsinformationssysteme

An vielen Standorten entstehen Forschungsinformationssysteme

- Erfahrungen und Best Practice austauschen
- Wissen über existierende Softwarelösungen erhöhen
- Beteiligung an europäischen Initiativen zur Standardisierung von Daten- bzw. Austauschformaten

Vier Themenbereiche

- Vernetzung von Datenpflegeprozessen (Projekte, Personen, Publikationen)
- Datenschutzkonzepte für FIS
- Standards und Austauschformate
- Einführung und Akzeptanz von FIS

Diskussion

- Vorteile und Nachteile der Zusammenarbeit zwischen CRIS und OAR
- Modelle und Hindernisse
- Aufgaben und Entwicklungen der Bibliotheken