



Der edoc Server der Humboldt-Universität

Susanne Dobratz

AG Elektronisches Publizieren

Universitätsbibliothek und Computer- und
Medienservice

dobratz@cms.hu-berlin.de

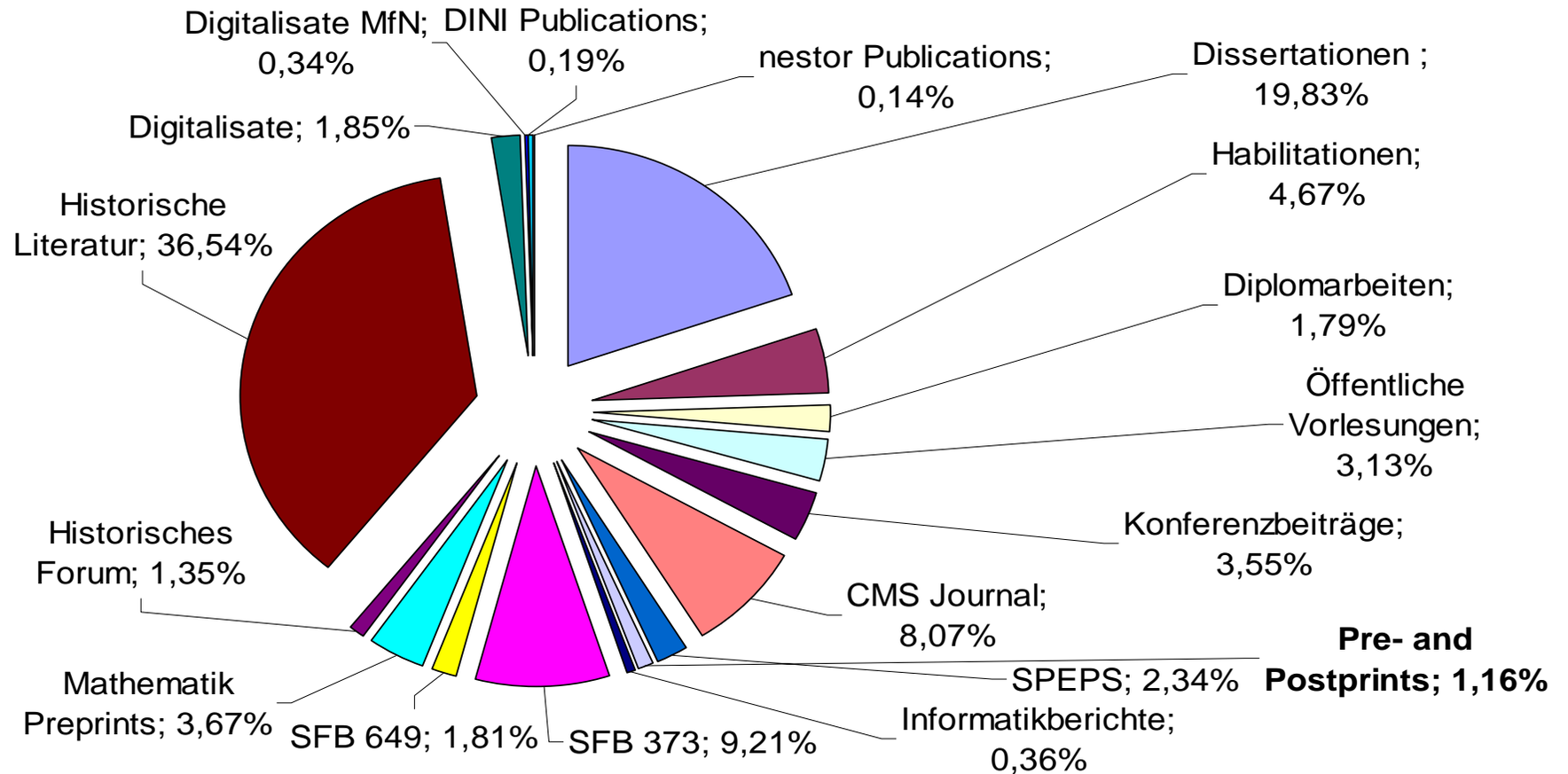


Der edoc Server ist

- Seit Sept. 1997 an der HU verfügbar, heute ca, 5800 Dokumente
- ... einer von 104 Dokumentenservern in D
- ... einer von 51 OAI kompatiblen Servern in D
- ... einer von 19 DINI zertifizierten Servern in D
- ... einer von 5 Institutional Repositories, die eine Open Access Policy in ROARMAP der Univ. Southampton eingetragen haben



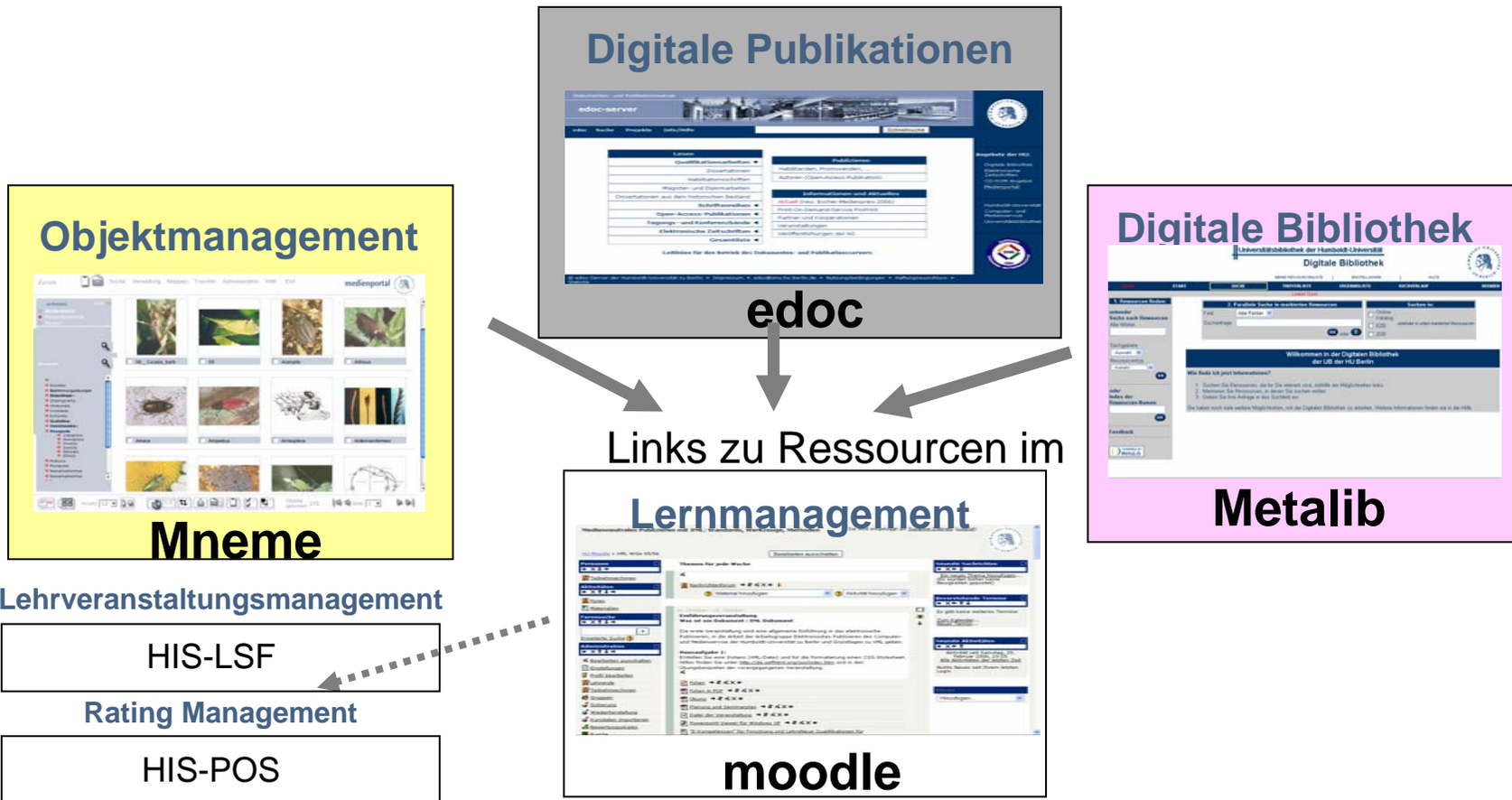
... **nur** ein Dokumentenserver?



Stand: 16.05.06



Teil der universitären Informationsinfrastruktur





edoc Qualitätssicherung

- Edoc ist kein normaler Webserver, denn er bietet
- Inhaltliche und formale Qualität
 - Policy regelt die Aufnahme von Dokumenten
 - Kooperation mit Herausgebern

Reihen » Schriftenreihen » Sonderforschungsbereich 649: Ökonomisches ... » Veröffentlichungen

Veröffentlichungen

Impressum

Sonderforschungsbereich 649: Ökonomisches Risiko

106 Einträge vorhanden

2006 - Nr. 42	Uhlig, Harald: Discussion of "The Source of Historical Economic Fluctuations: An Analysis using Long-Run Restrictions" by Neville Francis and Valerie A. Ramey	
2006 - Nr. 41	Milstein, Grigori N.; Schoenmakers, John G. M.; Spokoiny, Vladimir: Forward and reverse representations for Markov chains	



edoc Qualitätssicherung

- ..., denn er bietet
 - Technische Qualität
 - Erfüllt die Kriterien des DINI Zertifikats (<http://www.dini.de>)
 1. Leitlinien (Policy)
 2. Autorenbetreuung
 3. Rechtliche Aspekte
 4. Authentizität und Integrität
 5. Erschließung
 6. Zugriffsstatistik
 7. Langzeitverfügbarkeit



Dissertation

Autor:	Aikele, Peter
Titel:	Untersuchungen zur Entwicklung der kardiorespiratorischen Interaktion anhand gemeinsamer Rhythmen von Atmung und Herzaktion: Longitudinalstudie der ersten sechs Lebensmonate gesunder Säuglinge
Herausgeber:	Humboldt-Universität zu Berlin, Medizinische Fakultät - Universitätsklinikum Charité
Datum:	1998-06-16
Formate:	html (urn:nbn:de:kobv:11-10010327) ← Persistent Identifier pdf (urn:nbn:de:kobv:11-10010333)
Schlagwörter:	kardiorespiratorische Interaktion, respiratorische Sinusarrhythmie, Entwicklung, Säugling
Keywords:	cardiorespiratory interaction, respiratory sinus arrhythmia, development, infant
print on demand:	 ← Zusatzdienste

Digitale Signatur

Archivformat SGML/XML

Verschiedene Dateiformate

Persistent Identifier

Digitale Signatur

Zusatzdienste

Archivformat SGML/XML

Zusammenfassung:

Die vorliegende Arbeit untersuchte die Entwicklung nieder- und hochfrequenter rhythmischer kardiorespiratorischer gesunder Säuglinge. An 15 Probanden erfolgten im Schlaf im ersten Lebenshalbjahr jeweils 13 Messungen mit EKG-Ableitung und induktionsplethysmographischer Registrierung der thorakalen Atemexkursion. Schlafstadienbezogen erfolgten: · die Messung der Amplitude der respiratorischen Sinusarrhythmie (RSA), · die Bestimmung der größten negativen Korrelation zwischen Atemsignal und Herzperiodendauer-Zeitreihe (Kreuzkorrelationskoeffizient, KKK) mit der dazugehörigen Phasenverschiebung mittels Berechnung der Kreuzkorrelationsfunktion und · die Auswertung der Kohärenzspektren von Atmung und Herzaktion. RSA und KKK im ruhigen Schlaf nehmen im Verlauf des ersten Lebenshalbjahres zu. Der Verlauf ist nicht geradlinig, sondern weist signifikante Minima in den ersten Lebenstagen und am Ende der dritten Lebenswoche auf. Die Phasenverschiebung zwischen Atmung und RSA zeigt im ruhigen Schlaf Maxima am 7. und 21. Lebenstag ohne deutlichen Trend innerhalb des Beobachtungszeitraumes. RSA und KKK sind vom ersten Lebenstag an mit Atemfrequenz und Herzfrequenz negativ korreliert. RSA und KKK sind schlafstadienabhängig. Im Gegensatz zum ruhigen Schlaf konnte im aktiven Schlaf weder eine meßbare RSA, noch ein signifikanter KKK gefunden werden. Im Kohärenzspektrum waren jedoch ab dem 150. Lebenstag auch im aktiven Schlaf signifikante gemeinsame Rhythmen im Atemfrequenzbereich nachweisbar. Mit Hilfe der Kohärenzspektren konnten gemeinsame niederfrequente Rhythmen in Atmung und Herzaktion nur in 5.1 % aller Messungen im ruhigen Schlaf und nur in 3.1 % im aktiven Schlaf nachgewiesen werden. Die untersuchten Parameter der Interaktion von Atmung und Herzfrequenz Neugeborener unterscheiden sich von denen Erwachsener in den Absolutwerten. Für RSA und Phasenverschiebung zeigte sich jedoch, daß sich die Werte Erwachsener und Neugeborener nur an verschiedenen Punkten einer gemeinsamen "Arbeitskurve" befinden. Die Ergebnisse lassen auf eine schon zum Zeitpunkt der Geburt vorhandene Reife der kardiorespiratorischen Interaktion schließen.

Abstract:



Sichtbarkeit und Auffindbarkeit

- Nutzung von Persistent Identifiern
- Klassifikation / Strukturierung
- standardisierte Metadaten zur Beschreibung der Dokumente
 - Autor, Titel, Erstellungsdatum, ...
- Standardisierte Schnittstellen: Open Archives Initiative
- qualifizierte Rechercheinstrumente
- Einbindung in Bibliothekskataloge, Suchmaschinen und andere Nachweisinstrumente (national und international)



<http://www.nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:11-1009824>

Mahlig, Kirsten - Titelseite - Netscape

Datei Bearbeiten Anzeigen Gehe Lesezeichen Extras Fenster Hilfe

[http://docho.st.rz.hu-berlin.de/dissertationen/medizin/mahlig-kirsten/HTML/index.html](#) Suchen

Edoc Mahlig, Kirsten - Titelseite

Mahlig, Kirsten: Der Nachweis von Plasmazytoiden Monozyten in der Bronchoalveolären Lavage - Methodik und klinische Bedeutung

[\[Titelseite\]](#) [\[Abkürzungsverzeichnis\]](#) [\[1\]](#) [\[2\]](#) [\[3\]](#) [\[4\]](#) [\[5\]](#) [\[Bibliographie\]](#) [\[Lebenslauf\]](#) [\[Selbständigkeitserklärung\]](#)

Aus dem Arbeitsbereich Pneumologie der Medizinischen Klinik und Poliklinik I am Universitätsklinikum Charité der Humboldt-Universität zu Berlin

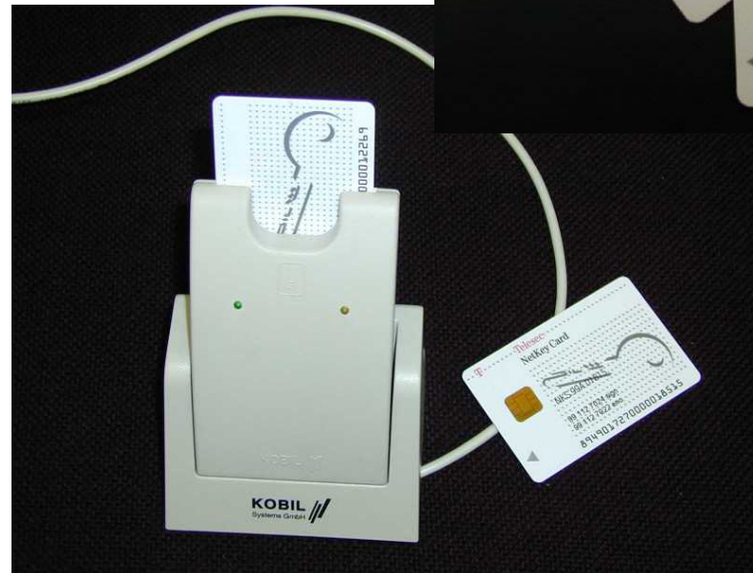
DISSERTATION

Der Nachweis von Plasmazytoiden Monozyten in der Bronchoalveolären Lavage -
Methodik und klinische Bedeutung



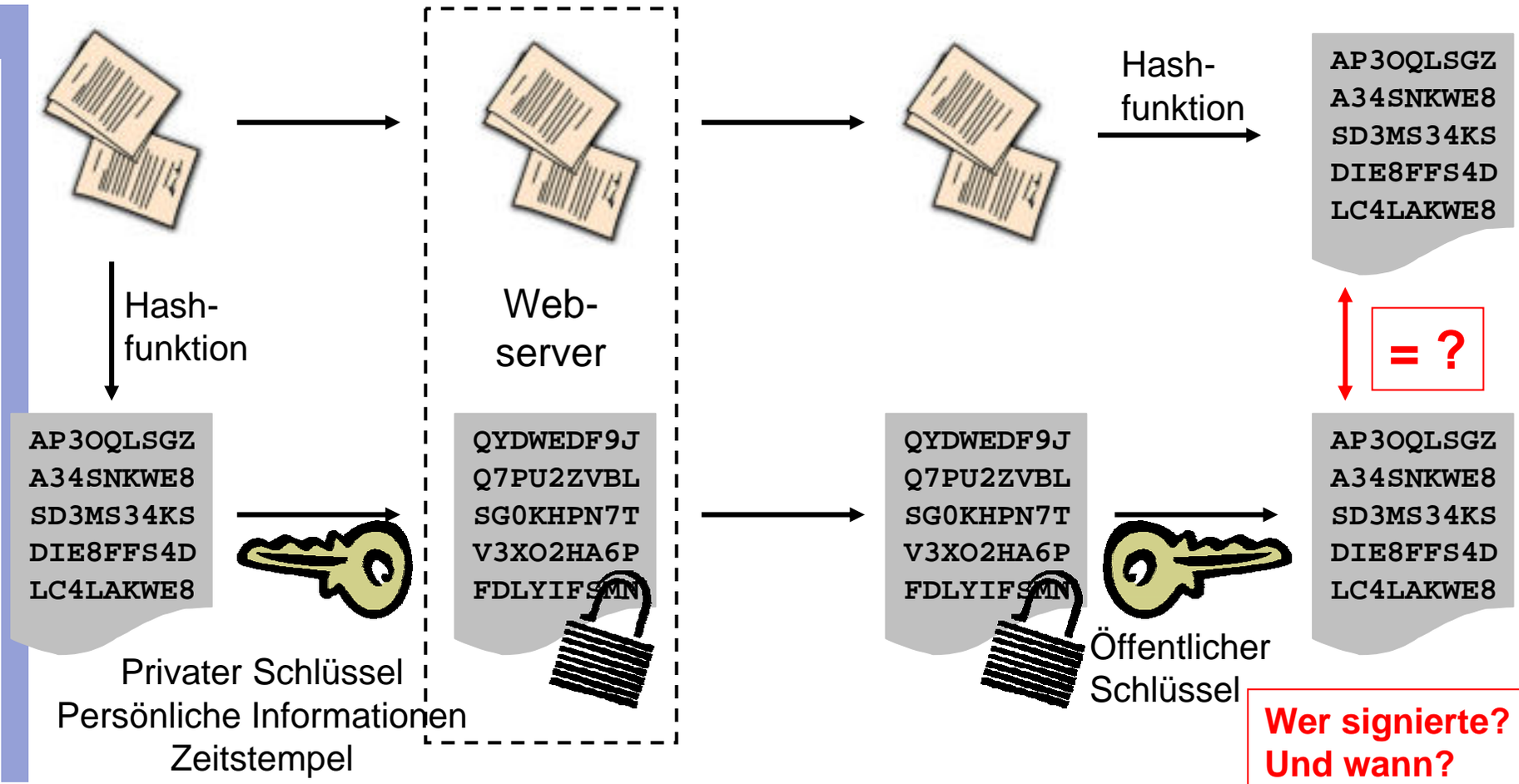
Sicherheit (1)

- digitale Signaturen
- Wahrung von Urheberrechten
- Garantie der Authentizität und Integrität





Sicherheit (2) – Digitale Signaturen





Langzeitarchivierung: der Ärger mit den Versionen

	Datei-format 1	Datei-format 2	Datei-format 3	Datei-format 4
Programm-version 1.0	paßt			
Programm-version 2.0	paßt noch	paßt		
Programm-version 3.0		paßt noch	paßt	
Programm-version 4.0			paßt noch	paßt



Vernetzung – Suche - Schnittstellen

- Integration in weltweite (auch kommerzielle) Suchdienste

SCOPUS [Register](#) | [Login](#)

[Search](#) [Sources](#) [My Alerts](#) [My List](#) [My Profile](#) [Help](#) [Scopus Labs](#)

Quick Search [Go](#) [Search Tips](#)

Scopus: 19,444 **Web: 2,978** [Patents](#) [Combined Results](#)

Your query: (AFFIL(humboldt*)) AND AFFIL(berlin*) [Edit](#) [Save](#)

Refine Results [close](#)

<input type="checkbox"/> (al	<input type="checkbox"/> adrenomedullin	<input type="checkbox"/> allograft	<input type="checkbox"/> applied animal behaviour science
<input type="checkbox"/> 16s rna	<input type="checkbox"/> aktiven	<input type="checkbox"/> angiotensin ii	<input type="checkbox"/> atrial fibrillation
<input type="checkbox"/> absolute pitch	<input type="checkbox"/> allele	<input type="checkbox"/> ante cibum	<input type="checkbox"/> avifauna
			More...

[limit to](#) [exclude](#)

Results: 2,978 Search within results [Go](#)

[print](#) [export](#) [e-mail](#) Select: All Page 1 to 20 [next](#)

Date [Document \(sort by relevance\)](#)

- 2006 [Bootstrapping Systems Cointegration Tests with a Prior Adjustment for Deterministic Terms](#)
SCIRUS Web Result
 In this paper we analyse bootstrap procedures for systems cointegration tests with a prior adjustment for deterministic terms suggested by Saikkonen and Lütkepohl (2000b), and Saikkonen, Lütkepohl and Trenkler (2006). The asymptotic properties of the ...
 [edoc.hu-berlin.de/.../12.pdf]
- 2006 [Durchblutungsänderungen von Haut und Nasenschleimhaut durch Konditionierung mittels verschiedener gewohnheitsmäßiger ...](#)
SCIRUS Web Result
 Bei der Vorbeugung grippaler Infekte ist die Abhärtung eine hervorragende Methode jenseits pharmakologischer Therapieansätze im klinischen Alltag. Dabei stellt die Durchblutungsregulation von Haut und Schleimhaut einen wesentlichen Mechanismus der ...
 [edoc.hu-berlin.de/.../hlaurock.pdf]



Weitere Entwicklungen

1. Mehrwertdienste für Leser

- ProPrint – Export von bibliographischen Angaben
- Recherche – Annotationen – Infrastruktur der HU und Verknüpfung mit weiteren Netzwerken

2. Mehrwertdienste für Autoren

- Statistiken- Zitationsanalysen – Impact Faktoren – COUNTER
- Hilfestellungen beim Publizieren
- Zusatzangebote



Kontakt und Information

<http://edoc.hu-berlin.de>

Arbeitsgruppe Elektronisches Publizieren

Humboldt- Universität zu Berlin

Erwin Schrödinger- Zentrum

Rudower Chaussee 26

12489 Berlin

Email: edoc@hu-berlin.de oder openaccess@hu-berlin.de