

Neuigkeiten von INSPIRE

- **Neue Daten:**
Verknüpfung von Autoren mit ORCID.
Erlaubt Ergänzung der Literaturliste mit Veröffentlichungen, die nicht in INSPIRE sind
- **Transfer von Metadaten**
INSPIRE ↔ PubDB
Beispiel: JACoW
- **Neue Plattform – INSPIRE-LABS:**
Neue Submit-Form
Neuer Workflow



Autoren-Profil

Lönblad, Leif

[View Profile](#) [Manage Profile](#) [Manage Publications](#) [Help](#)

PERSONAL INFORMATION

Personal Details (HepNames)

Name Leif Lönblad
Current Institution Lund U.
E-mail leif.lonblad@thep.lu.se
Links <http://www.thep.lu.se/~leif>
Fields HEP-PH

Identifiers [BAF: L.Lonblad.1](#)
INSPIRE: INSPIRE-00227761
ORCID: [0000-0003-1269-1649](#)
[arXiv: lonblad_l_1](#)

Period	Rank	Institution
1986 – 1989	PHD	Lund U.
1990 – 1991	PD	Lund U.
1991 – 1993	PD	DESY
1993 – 1995	PD	CERN
1995 – 1997	PD	Nordita
1998	SENIOR	Lund U.

[Update Details](#)

Name Variants

Lönblad, Leif (4)
Lönblad, Leif (73)
Lönblad, L. (55)

PUBLICATIONS AND OUTPUT

Publications [Databases](#) [External](#)

1. Monte Carlo Event Generation for Future Super Colliders
2. THEPEG, HERWIG++ AND ARIADNE
3. CKKW merging at NLO

Co-Authors

[T.Sjostrand.1](#) (23)
[G.Gustafson.1](#) (21)
[M.H.Seymour.1](#) (13)
[Hannes.Jung.1](#) (11)
[F.Krauss.1](#) (10)
[J.M.Butterworth.1](#) (10)
[A.Buckley.1](#) (9)
[B.R.Webber.1](#) (9)
[J.R.Forshaw.1](#) (9)
[M.L.Mangano.1](#) (9)
[more](#)

Subject Categories

Phenomenology-HEP (85)
Experiment-HEP (10)
Computing (8)

Papers

	All papers	Single papers authored
All papers	132	34
Book	0	0
ConferencePaper	56	23
Introductory	0	0
Lectures	0	0
Published	70	14
Review	7	0
Thesis	1	1
Proceedings	4	0

Frequent Keywords

numerical calculations: Monte Carlo (38)
electron positron: annihilation (35)
quantum chromodynamics (31)
programming: Monte Carlo (25)
jet: electroproduction (23)
electron p: deep inelastic scattering (21)
numerical calculations (20)

Profile Name

Search

2014-12-09 09:46:55

STATS

Citations Summary

132 papers found, 102 of them citeable (published or arXiv)

	Citeable papers	Published only
Number of papers analyzed:	102	70
Number of citations:	10026	7375
Citations per paper (average):	98.3	105.4
h_{HEP} index [?]	39	32

Breakdown of papers by citations:

	Citeable papers	Published only
Renowned papers (500+)	3	2
Famous papers (250-499)	3	1
Very well-known papers (100-249)	17	10
Well-known papers (50-99)	14	13
Known papers (10-49)	33	26
Less known papers (1-9)	22	13
Unknown papers (0)	10	5

[Click here to view statistics without self-citations or RPP](#)

Warning: The citations count should be interpreted with great care. [Read the fine print](#)

Publication Graph

Anzeige von Externen Veröffentlichungen
push Veröffentlichungen nach ORCID
pull ist in Vorbereitung

id Was ist ORCID?

Open Researcher Contributor Identification

ORCID (orcid.org) is an open, non-profit, community-based effort to provide a registry of unique researcher identifiers.

Zusammenarbeit von Verlagen, Forschungseinrichtungen und Bibliotheken.

Primäres Ziel:

Zuordnung von Veröffentlichungen zu Autoren (Personen)

Möglichkeiten:

Wissenschaftlicher Lebenslauf, **Literaturliste**, ...

Wie kommen die Daten nach ORCID?

- Durch den Nutzer
- Durch Verlage
Autoren-Identifikation im Editorial-Prozess
- Durch Partner
INSPIRE pushed Daten nach ORCID, wenn der Autor ein Papier 'claimed' und einmal 'push-to-ORCID' autorisiert hat.

The screenshot shows the ORCID profile for Kirsten Sachs. The profile includes a biography, education history, employment history, funding, and a list of works. The education section lists two institutions: Universität Hamburg and Universität Bonn. The employment section lists three institutions: DESY, Carleton University, and Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. The works section lists three publications, including a journal article and two working papers.

Kirsten Sachs

<http://orcid.org/0000-0002-6912-5800>

Get a QR Code for your iD

Also known as:

Country:
Germany

Keywords:

Websites:

Other IDs:
Scopus Author ID 14824133900

Biography

Education (2)

Universität Hamburg: Hamburg, Hamburg, DE
Diploma
SOURCE: Kirsten Sachs CREATED: 2014-10-01

Universität Bonn Fachgruppe Physik und Astronomie: Bonn, Nordrhein-Westfalen, DE
PhD
SOURCE: Kirsten Sachs CREATED: 2014-10-01

Employment (3)

DESY : Hamburg, DE
2004-08 to present
SOURCE: Kirsten Sachs CREATED: 2014-10-01

Carleton University: Ottawa, ON, CA
2000-04 to 2004-07
SOURCE: Kirsten Sachs CREATED: 2014-10-01

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg: Freiburg im Breisgau, Baden-Württemberg, DE
1996-06 to 2000-03
SOURCE: Kirsten Sachs CREATED: 2014-10-01

Funding (0)

You haven't added any funding, [add some now](#)

Works (289)

$W^{+}W^{-}$ production and triple gauge boson couplings at LEP energies up to 183-GeV
JOURNAL-ARTICLE
DOI: 10.1007/s100529901106, ARXIV: hep-ex/9811028
URL: <http://inspirehep.net/record/479051>
SOURCE: INSPIRE-HEP CREATED: 2014-10-01

A Combination of preliminary electroweak measurements and constraints on the standard model
WORKING-PAPER
ARXIV: SLAC-PUB-9498
URL: <http://inspirehep.net/record/568381>
SOURCE: INSPIRE-HEP CREATED: 2014-10-01

A Combination of preliminary electroweak measurements and constraints on the standard model
WORKING-PAPER
ARXIV: hep-ex/0612034
URL: <http://inspirehep.net/record/734496>
SOURCE: INSPIRE-HEP CREATED: 2014-10-01

Verwendung von ORCID-IDs

Vieles ist noch im Aufbau.

Nutzen ist umso größer, je mehr ORCID-IDs registriert sind.

Möglichkeiten:

R. Thiele ist als DESY-Autor mit ORCID-ID in der PubDB registriert.

Verlag weist einer Veröffentlichung seine ORCID-ID zu.

→ WOS, CrossRef, INSPIRE,

PubDB fragt ORCID ab, nach Veröffentlichungen von DESY-Autoren und schickt neue Veröffentlichungen an Publikationsbeauftragte / Autoren zum Import.

Voraussetzung:

Nutzer registrieren sich bei ORCID,
oder die Bibliothek bekommt die Genehmigung
für DESYaner ORCID-IDs zu registrieren.

Nur der Autor weiß ob er schon eine ORCID-ID hat!

Kein Institut darf ohne sein Wissen eine ORCID-ID vergeben.

PUBDB
DESY Publication Database

Home > People > Record #70483

Information | References (0) | Citations (0) | Keywords | Discussion (0)

Thiele, Robert ✓

Institutes	FS-CFEL-3, L Other Members
Location	Notkestr. 85; Notkestr. 85
Phone	8816; 1927
ID	P:(DE-H253)PIP1011249
ORCID	0000-0001-8350-9942

Transfer von Metadaten

INSPIRE bekommt regelmäßig feeds mit Metadaten von Verlagen, vor allem Journal Veröffentlichungen.

NEU: regelmäßige feeds von **JACoW** für neue Konferenzen.

Nach und nach werden auch alte Konferenzen nachgearbeitet.

Sobald die Artikel in INSPIRE sind, kann von dort in die PubDB importiert werden.

JACoW Metadaten beinhalten (JACoW-)Autoren-IDs.

Wir können für alle Artikel / Artikel von DESY-Autoren einen Alert an die Publikationsbeauftragte schicken.

- Es muss weniger von Hand eingegeben werden
- Es werden keine Einträge vergessen

INSPIRE hat Schwierigkeiten Proceedings zu finden, die nicht in Zeitschriften sind.

Anhand der POF Kategorie kann man aus der PubDB relevante Artikel filtern und nach INSPIRE pushen.

Voraussetzung für beides: Matching der entsprechenden Einträge.

Man muss (semi-)automatisch bestimmen, ob der Eintrag schon vorhanden ist.

Submit Form & LABS

INSPIRE-LABS läuft mit
invenio 2.0, jinja,
Flask (web framework)

test-site für neue features.
Anbindung an INSPIRE
„learning by doing“

Erste Anwendung:
User suggestions

Arbeitsabläufe werden nach
und nach umgezogen.

Betrifft vor allem
manuelle Selektion und
die Bearbeitung von
Journal Artikeln,
was am DESY gemacht wird

Ersetzt altes Formular (mit SPIRES Syntax) durch
modernen workflow auf neuer Plattform INSPIRE-LABS

The screenshot shows the 'Suggest content' form on the INSPIRE LABS website. The page has a dark header with the 'INSPIRE LABS' logo and navigation links for 'Home', 'Submit', and 'Help'. The user 'kirsten.sachs@desy.de' is logged in. The main heading is 'Suggest content' with a '+ New Suggestion' button. Below the heading is a text box explaining that the form is for suggesting preprints, articles, conference proceedings, or theses. A blue 'Import information' section contains a tip: 'TIP: Fill in both fields to automatically import more data. This will save you time!'. There are two input fields: 'arXiv ID' with a placeholder 'e.g. hep-th/9711200 or 1207.7235 or arXiv:1001.4538' and 'DOI' with a placeholder 'e.g. 10.1086/305772 or doi:10.1086/305772'. At the bottom right, there is a link 'Skip and fill the form manually' and a green 'Import' button. A vertical 'Send Feedback' button is on the right edge.

Submit Form

Formular wird vorgefüllt,
kann ergänzt u. geändert werden

Autocomplete für Journals

Record ⇔ holding-pen
Benachrichtigung an Cataloger, ob
der record aufgenommen werden soll

Integrierter Workflow
via web-basiertem GUI

@DESY:

Der gleiche workflow wird benutzt, um
Journal und arXiv Artikel auszuwählen

INSPIRE LABS Home Submit Help kirsten.sachs@desy.de

Basic Information

Title * Observations and modelling of North-South asymmetries using a Flux Transport Dynamo

Language English

Authors *

- Shetye, Jule (Family name, First name) Start typing for suggestions (Affiliation)
- Tripathi, Durgesh (Family name, First name) Start typing for suggestions (Affiliation)
- Dikpati, Mausumi (Family name, First name) Start typing for suggestions (Affiliation)
- (Family name, First name) Start typing for suggestions (Affiliation)

Subject * Astrophysics

Collaboration

Experiment Start typing for suggestions

Abstract The peculiar behaviour of the solar cycle 23 and its prolonged minima has been one of the most studied problems over the last few years. In the present paper, we study the asymmetries in active region magnetic flux in the northern and southern hemispheres during complete solar cycle 23 and rising phase of solar cycle 24. During the declining phase of solar cycle 23, we find that the

Report Number

Journal Information

Journal Title Astrophys

Volume Acta Astrophysica Sinica
Advanced Series in Astrophysics and Cosmology

Issue Advances in Astronomy and Astrophysics
Annales d'Astrophysique

Year Annual Review of Astronomy and Astrophysics

Page Range/Article ID 238-245
e.g. 1-100

Send Feedback

Workflow & Holding pen

Ersetzt alte ascii Dateien durch interaktiven workflow

```
core.141209th
9  getps -p gr-gc 1412.2567 ;# [HEP] 1: cosmic string; dark energy
10 getps -p gr-gc 1412.2605 ;# [HEP] 5: dark matter; string model; qua
11 #getps -p gr-gc 1412.2739 ;# 1: Kaluza-Klein
12 #getps -p math 1412.2147 ;# [] 1: supersymmetry
13 #getps -p math 1412.2179 ;# [] 1: CDF
14 #getps -p math 1412.2222 ;# [] 0: Sigma/b
15 getps -p math 1412.2229 ;# [] 2: field theory, topological; gauge fi
16 #getps -p math 1412.2230 ;# [] 0: Delta
17 #getps -p math 1412.2232 ;# [] 2: Yang-Mills; S-duality
18 #getps -p math 1412.2246 ;# [] 0: B/s0
19 getps -p math 1412.2252 ;# [] 2: Yang-Mills-Higgs theory; Lambda; in
20 #getps -p math 1412.2266 ;# [] 0: dark energy
21 #getps -p math 1412.2267 ;# [] 0: bottom
22 #getps -p math 1412.2278 ;# [] 0: dark matter
23 #getps -p math 1412.2284 ;# [] 1: quantum gravity
24 #getps -p math 1412.2294 ;# [] 0: dark matter
25 #getps -p math 1412.2321 ;# [] 1: CDF
26 #getps -p math 1412.2359 ;# [] 1: instanton
27 #getps -p math 1412.2360 ;# [] 1: supersymmetry
28 #getps -p math 1412.2382 ;# [] 0: B
29 #getps -p math 1412.2408 ;# 1: cosmic string; Lambda
30 #getps -p math 1412.2478 ;# [] 1: Gran Sasso
31 #getps -p math 1412.2525 ;# [] 0: Lambda
32 #getps -p math 1412.2526 ;# [] 1: GAMS
33 #getps -p math 1412.2533 ;# [] 0: dark energy
34 #getps -p math 1412.2552 ;# [] 1: UA2
35 getps -p math 1412.2565 ;# [] 2: T-duality; X/b
36 #getps -p math 1412.2571 ;# [] 1: X/b
37 getps -p math 1412.2586 ;# [] 5: membrane model; gauge field theory;
38 #getps -p math 1412.2619 ;# [] 1: lattice field theory
39 #getps -p math 1412.2637 ;# [] 1: B; magnetic monopole; color flavor
40 #getps -p math 1412.2647 ;# [] 0: Lambda
41 #getps -p math 1412.2651 ;# [] 0: Xi
42 #getps -p math 1412.2668 ;# [] 1: supersymmetry; Lambda; Sigma/b
43 #getps -p math 1412.2671 ;# [] 1: field theory, topological
44 #getps -p math 1412.2674 ;# [] 0: chi/s
45 getps -p math 1412.2682 ;# [] 2: field theory, topological; string m
46 #getps -p math 1412.2708 ;# [] 0: dark energy
47 #getps -p math 1412.2719 ;# [] 1: Yang-Mills; Sigma/b
48 #getps -p math 1412.2720 ;# [] 0: dark energy
49 #getps -p quant-ph 1412.2167 ;# [] 0: Lambda
50 #getps -p quant-ph 1412.2194 ;# [] 7: supersymmetry; gauge field theo
51 #getps -p quant-ph 1412.2250 ;# [] 0: gauge field theory; Schrodinger
```

INSPIRE LABS						Home	Submit	Help	kirsten.sachs@desy.de
<input type="checkbox"/>	Higher order mechanics on graded bundles	oaiarXiv.org:1412.2719 math-ph Math and Math Physics Math and Math Physics Core keywords: 4	Yesterday	Need Action	arXiv	Accept article?	Accept	Accept (CORE)	Reject
<input type="checkbox"/>	On Landau-Ginzburg Systems and $\mathcal{M}athcal{D}^*(b(X))$ s of projective bundles	oaiarXiv.org:1412.2687 Math and Math Physics math-ph Math and Math Physics Core keywords: 4	Yesterday	Need Action	arXiv	Accept article?	Accept	Accept (CORE)	Reject
<input type="checkbox"/>	Lie-infinity algebras, Reeb dynamics, and mirror symmetry	oaiarXiv.org:1412.2682 Math and Math Physics math-ph Math and Math Physics Math and Math Physics Core keywords: 2	Yesterday	Need Action	arXiv	Accept article?	Accept	Accept (CORE)	Reject
<input type="checkbox"/>	On eigenfunctions of one-dimensional Schrodinger operator with polynomial potentials	oaiarXiv.org:1412.2614 math-ph Math and Math Physics Math and Math Physics Core keywords: 2	Yesterday	Need Action	arXiv	Accept article?	Accept	Accept (CORE)	Reject
<input type="checkbox"/>	On a problem of Bauschke and Borwein	oaiarXiv.org:1412.2602 Math and Math Physics math-ph Math and Math Physics Core keywords: 2	Yesterday	Need Action	arXiv	Accept article?	Accept	Accept (CORE)	Reject
<input type="checkbox"/>	Some Properties of Correlations of Quantum Lattice Systems in Thermal Equilibrium	oaiarXiv.org:1412.2534 math-ph Math and Math Physics Core keywords: 4	Yesterday	Need Action	arXiv	Accept article?	Accept	Accept (CORE)	Reject
<input type="checkbox"/>	Asymmetric domain walls of small angle in soft ferromagnetic films	oaiarXiv.org:1412.2382 Math and Math Physics math-ph Math and Math Physics Core keywords: 5	Yesterday	Need Action	arXiv	Accept article?	Accept	Accept (CORE)	Reject

Send Feedback

Finally entering
the 21st century

finally entering
the 21st century

