

Vorträge

DESY-Kolloquien

Kolloquium

H. WITTIG (Mainz)
Kolloquium zum 80. Geburtstag von Prof. Hans Joos
On the Origins of the Delta I = 1/2 Rule.
23.01.2007

Kolloquium

S. BETHKE (Max-Planck Institut, München)
QCD – The strong component of the Standard Model.

J. LYKKEN (Fermilab)
From the Tera to the Planck Scale.
29.05.2007

DESY Lecture Series in Memory of Prof. Dr. W. Jentschke

D. ZAJFMAN (The Weizmann Institute, Israel)
Atomics and Molecular Physics with FEL: A New Opportunity for
Laboratory Astrophysics.
22.06.2007

Wissenschaftsforum

A. WAGNER, R.-D. HEUER, R. EICHLER,
I. MELZER-PELLMANN
Die Suche nach der Weltformel.
28.06.2007

DESY Heinrich-Hertz Lecture on Physics

J. M. MALCADENA (Princeton – Institute for Advanced Study)
QCD, Strings and Black Holes: A Connection Between Gauge
Theories and Gravity.
26.09.2007

Kolloquium

B. FOSTER (OXFORD), R.-D. HEUER, E. GALLO (FIRENZE)
Colloquium on the occasion of the retirement of Bernd Löhr.
09.10.2007

Seminar Datenverarbeitung in der Hochenergiephysik

R. BRUN (CERN)
The Software challenges for the next decade.
29.10.2007

WR/EWR

H. SCHLARB
Award of the Björn-Wiik-Prize to Dr. Holger Schlarb
Optical synchronization system with femtosecond precision for
FLASH and the European XFEL.
19.11.2007

DESY-Seminare

G. KRAMBERGER (Jozef Stefan Institute, Ljubljana)
Development of position sensitive silicon detectors for SLHC.
09.01.2007

E. GARUTTI
Silicon-Photomultipliers technology and their application in high
energy physics detectors.
10.01.2007

S. BANERJEE (SLAC)
Tau Physics at BaBar.
16.01.2007

T. MÜLLER (Univ. Karlsruhe)
News from the Top.
17.01.2007

M. PAULINI (Carnegie-Mellon University, Pittsburgh)
Recent B Physics from the Tevatron.
23./24.01.2007

J. KÜHN (Univ. Karlsruhe)
Precise Quark Masses: Why and How?
30./31.01.2007

C. SCHWANENBERGER (Manchester/FNAL)
Single Top production at the Tevatron.
06.02.2007

C. SPIERING
The European Roadmap for Astroparticle Physics.
07.02.2007

J. VIRDEE
Status of CMS.
12.02.2007

H. FRITZSCH (LMU München)
Constituent quarks as quasi-particles of QCD.
13.02.2007

C. GRAH
Summary of NSS 2006.
14.02.2007

M. BRÄUER, T. ZEUNER (Siemens Medical, Erlangen)
Particle Therapy with Proton and Ion Beams.
20.02.2007

D. WICKE (Univ. Wuppertal)
Single Top Production at the Tevatron.
21.02.2007

- A. LONGHIN (Padova)
First results from OPERA.
27./28.02.2007
- C. SPIERING
The European Roadmap for Astroparticle Physics.
20.03.2007
- U. HUSEMANN (Yale Univ)
The CDF Silicon Detector: Design – Operations – Studies.
28.03.2007
- A. PENIN (Univ. Karlsruhe)
Tabletop experiments vs. large accelerators in hunting for new physics.
10.04.2007
- M. STARIC (Ljubljana Univ)
Evidence for Mixing of Neutral D Mesons.
11./17.04.2007
- A. LINDNER
The ALPS experiment.
18.04.2007
- C. BLUME (Universität Frankfurt)
Probing Quark Gluon Matter with the ALICE Experiment at the LHC.
24./25.04.2007
- R. MILNER (MIT)
Beyond the One Photon Approximation in Lepton Scattering: A Definitive Experiment.
08./09.05.2007
- R. SAUERBREY (FZ Dresden-Rossendorf)
Laser plasma acceleration of electrons.
15.05.2007
- U. UWER (Univ. Heidelberg)
Physics at the LHC – A window to New Physics.
16.05.2007
- G. PEARCE (RAL)
The MINOS Experiment, Recent Results and Future Prospects.
22./23.05.2007
- R. SAUERBREY (FZ Dresden-Rossendorf)
Laser particle acceleration.
30.05.2007
- J. MARKS (Univ. Heidelberg)
Evidence for $D^0 - \bar{D}^0$ Mixing at BaBar.
12./13.06.2007
- L. LILJE
Status of the ILC RDR and recent developments at LCWS07.
19.06.2007
- W. BIALOWONS
ILC RDR.
20.06.2007
- D. ZAJFMAN
Atomic and Molecular Physics with FEL: A New Opportunity for Laboratory Astrophysics
22.06.2007
- M. KOBEL (TU Dresden)
Higgs Searches beyond the Standard Model at LHC.
26./27.06.2007
- C. DIACONU (H1; CPPM MARSEILLE), M. TURCATO (ZEUS; UNIVERSITÄT HAMBURG)
Sneak Preview of Summer Conference Contributions: Results from H1 and ZEUS.
17.07.2007
- D. CASSEL (Cornell University/CERN)
New results from Cleo-c.
02.10.2007
- C. SCHWICK (CERN)
Data acquisition systems at the LHC.
16./17.10.2007
- T. SCHÖRNER-SADENIUS (Universität Hamburg)
Jet physics at HERA.
23.10.2007
- T. PLEHN (Univ. Edinburgh)
New Physics at the LHC.
24.10.2007
- R. THORNE (UCL)
Parton densities for the LHC.
30.10.2007
- K.-H. KAMPERT (Universität Wuppertal)
Summary of the Cosmic Ray Conference.
06.11.2007
- Y.-K. KIM
Fermilab, the ILC, and Project X.
07.11.2007
- H. OERTER (AWI Bremerhaven)
Neumayer, Kohlen Station and 3000 Metres of Ice core – Revealing the Climate of the Past.
07.11.2007
- C. HAST (SLAC)
An Excursion into Tau Physics.
13./14.11.2007
- D. ECKSTEIN (Universität Hamburg)
The Vertex Locator (VELO) of the LHCb experiment.
20.11.2007
- F. STEPHAN
International status on photo injector optimization and recent PITZ highlights.
21.11.2007
- C. CASELLA (Universität Genf)
Measurement of the Muon Lifetime with FAST.
27./28.11.2007
- F. SCHMIDT (Chicago Univ)
Recent Auger results on the highest energy cosmic rays.
05.12.2007
- K. OIDE AND M. YAMAUCHI (KEK)
KEKB upgrade and its physics program.
11.12.2007

S.M. KAHN
The Large Synoptic Survey Telescope.
12.12.2007

T. SCHOERNER-SADENIUS (Univ. Hamburg)
QCD Studies with Jets at HERA.
12.12.2007

S. TAPPROGGE (Universität Mainz)
LHC upgrade scenarios – physics, machine and detector.
18./19.12.2007

Interne Vorträge

K. HARDERS (Airbus, Hamburg)
Airbus – ein Unternehmen stellt sich vor.
31.01.2007

A. HOLTkamp, M. KÖHLER
Open Access: Revolution of the publication landscape?
28.03.2007

U. CABERTA (Behörde für Inneres, Hamburg)
Scientology – der Griff nach Geld und Macht.
09.05.2007

M. KALINOWSKI (Univ. Hamburg)
Der Konflikt um das iranische Nuklearprogramm.
16.05.2007

U. MEIXNER (Husum)
Erneuerbare Energien – Viel Wind um wenig Leistung?
29.08.2007

W. VON BERGEN, M. HOLLER (Hamburg)
Dialogverfahren nach David Bohm.
12.09.2007

J. MORGENTHAL, K. WESSLING (Hamburg)
Mehr Durchblick und Sicherheit in der neuen deutschen
Rechtschreibung.
10.10.2007

I. WEIST, H. ROTHWEILER (Hamburg)
Fit und gesund durch Medizinisches Qi Gong – Infoabend des
Baihui-Zentrums Hamburg.
31.10.2007

H. SPITZER
Unsichtbare Hände bei DESY.
14.11.2007

BRIAN ROBERTSON (TERNARY SOFTWARE), TOM THOMISON
(HOLACRACYONE)
Organization at the Leading Edge – Introducing Holacracy.
06.12.2007

THEO SCHMITZ & TEAM
Der Professor und der Weihnachtsmann.
12.12.2007

Öffentliche Abendvorträge

A. LINDNER
Kometen, Asteroiden, Meteore und Meteoriten.
28.02.2007

M. KALINOWSKI (Univ. Hamburg)
Kernwaffentestexplosion in Nordkorea.
21.03.2007

M. TOLAN (Univ. Dortmund)
Star Trek – Facts & Fiction.
23.05.2007

J. LEMMERICH (Berlin)
Aufrecht im Sturm der Zeit – der Physiker James Frank
1882–1964.
05.09.2007

U. BERGMANN (SLAC)
Verborgen im mittelalterlichen Pergament: Röntgenstrahl enthüllt
Archimedes älteste Schriften.
11.09.2007

M. BESSENRODT-WEBERPALS (Hochschule für Angewandte
Wissenschaften Hamburg)
Kluge Frauen – erfolgreiche Männer. Die Situation von
Physikerinnen in Deutschland.
07.11.2007

V. EBERT (Frankfurt/Main)
Denken lohnt sich Wissenschaft & Kabarett.
22.11.2007

BRIDFAS Lectures

R. JOPPIEN
Neue Englische Kunst: The Art Exchange of 1932.
24.01.2007

S. RUMFITT
The Romance of Nature: Early Victorian Jewellery.
15.02.2007

C. WILLIAMSON
From Blood and Sawdust to Lycra: Two Hundred Years of Plastics
in Art and Design.
15.03.2007

L. DARBYSHIRE
Reveled to Revered: Monet in Paris and London.
18.04.2007

C. BAILEY
The Bayeux Tapestry.
14.06.2007

J. KARCEWSKI
Victorian Furniture – Why Victoria was not amused.
24.10.2007

J. KARCEWSKI

The Life and Work of Thomas Chippendale.

27.10.2007

J. TAYLOR

Masters of the Sea: Highlights of Maritime Art from the 17th Century to the Present Day.

28.11.2007

Vorträge Direktorium

U. GENSCH

DESY's Research Programme.

Treffen der FCAL Collaboration, Zeuthen/DE (05/2007)

Forschung am DESY.

Treffen mit Wissenschaftsministerin Frau Prof. Wanka und dem CDU Kreisverband, Zeuthen/DE (07/2007)

R.-D. HEUER

Tracing Particles: Innovative Detectors for High Energy Physics. Festkolloquium MPI, München/DE (05/2007)

The International Linear Collider: Precision Physics at the Terascale.

Kolloquium am GSI, Darmstadt/DE (07/2007)

Highlights from the Summer Conferences 2007.

Scientific Policy Committee, CERN, Genf/CH (09/2007)

Particle Physics at DESY.

RECFA Meeting, Bonn/DE (10/2007)

C. SCHERF

Management of Large Infrastructure – A National Example.

4. EU-Konferenz ECRI, Hamburg/DE (06/2007)

Management of Large Infrastructure – A National Example.

Fachtagung des Wissenschaftsmanagements, Lovenovo de Menaggio/IT (07/2007)

J. SCHNEIDER

Freie-Elektronen Laser: Blitzlichter für die Nanowelt.

PTB Festkolloquium aus Anlass des 70. Geburtstages von Prof. Dr. B. Wende, Berlin/DE (02/2007)

The Free Electron Laser FLASH at DESY: Examples of Science and Possible Upgrades.

MIT Physics Department, Boston/USA (03/2007)

Science at Single Pass X-ray Free-Electron Lasers.

The Zurich Physics Colloquium, Zürich/CH (03/2007)

Science at FLASH, the VUV-FEL User Facility at DESY.

Scientific Opportunities at X-ray Free Electron Lasers, Madrid/ES (04/2007)

X-ray Free-Electron Lasers: Examples of Science at FLASH.

Symposium Modern X-ray Physics, Kopenhagen/DK (06/2007)

Photon Science am DESY: Resultate von FLASH.

Physikalisches Kolloquium und SFB-Kolloquium, Rostock/DE (06/2007)

X-ray Free-Electron Lasers in Hamburg: Results from FLASH.

Physikalisches Kolloquium Universität Göttingen, Göttingen/DE (07/2007)

Science Opportunities with X-ray Free-Electron Lasers.

NSF Advisory Panel on Light Source Facilities, Washington/USA (08/2007)

Accelerator Driven Light Sources: Introduction to Synchrotron Radiation and Free-Electron Lasers.

Institute of Physics and Astronomy, Vilnius/LT (11/2007)

Examples of Science at FLASH – Scientific Potential of the

European XFEL Facility in Hamburg.

Institute of Physics and Astronomy, Vilnius/LT (11/2007)

A. WAGNER

Forschung bei DESY.

Lion's Club Hamburg bei DESY, Hamburg/DE (04/2007)

Strategie des Programmbereichs Struktur der Materie.

Helmholtz-Senatskommission, Berlin/DE (04/2007)

Elektromagnetische Wellen – von Heinrich Hertz bis zum Röntgenlaser.

Heinrich-Hertz Gastprofessur Karlsruhe, Karlsruhe/DE (05/2007)

Tor zum Quanten-Universum.

Heinrich-Hertz Gastprofessur Karlsruhe, Karlsruhe/DE (05/2007)

Accelerator-Based Science.

Universite Paris Sud, Paris/FR (06/2007)

Filme der Nanowelt: Forschung mit Röntgenlasern heute und morgen.

Heinrich-Hertz Gastprofessur Karlsruhe, Karlsruhe/DE (06/2007)

Wissenschaftliche und technische Herausforderung des Linear Collider.

Heinrich-Hertz Gastprofessur Karlsruhe, Karlsruhe/DE (06/2007)

Wissenschaftsstandort Hamburg am Beispiel des DESY.

Wirtschaftsrat bei DESY, Hamburg/DE (09/2007)

International Collaborations – The Globalisation of Science Using Large Research Facilities.

Polish Academy of Arts and Sciences, Krakau/PL (10/2007)

HERA and Beyond.

INP Krakau, Krakau/PL (10/2007)

Neue Formen nationaler und internationaler Zusammenarbeit bei

DESY in Hamburg.

Tag des Wissenschaftsmanagements, Braunschweig/DE (10/2007)

Photographs and Movies of the Nanoworld – Research with X-rays at DESY.

Litauische Akademie der Wissenschaften, Vilnius/LT (11/2007)

From FLASH to the European X-ray Free Electron Laser Project.

Bulgarische Akademie der Wissenschaften, Sofia/BG (11/2007)

Filming the Nanoworld.

Slowakische Akademie der Wissenschaften, Bratislava/SK

(11/2007)

Vom Quark zum Kosmos – Beschleuniger erforschen das

Universum.

Physikalisches Kolloquium, Universität Stuttgart, Stuttgart/DE

(12/2007)

A. LINDNER

Kometen, Asteroide, Meteore und Meteoriten.

Deutsches Rotes Kreuz, Wedel/DE (01/2007)

DESY – Exploring the Structure of Matter.

Besuchergruppe der Carl Zeiss AG, Hamburg/DE (04/2007)

Forschung bei DESY.

Personalleitertagung der AVH Hamburg, Hamburg/DE (05/2007)

Kosmische Strahlung.

Linear Collider Workshop 2007, Hamburg/DE (06/2007)

The ALPS Project at DESY.

Seminar Hamburger Sternwarte, Hamburg/DE (06/2007)

Axion-Like Particle Search.

3rd Joint ILIAS-CERN-DESY Axion-WIMPs Training-Workshop,

Patras/GR (06/2007)

Astroparticle Physics.

DESY Summer Student Lectures, Hamburg/DE (07/2007)

Das grosse Ganze: Struktur und Entwicklung des Universums.

DESY Science Cafe, Hamburg/DE (09/2007)

Axion-Like Particle Search.

Cosmic Matter 2007, Würzburg/DE (09/2007)

DESY – Exploring the Structure of Matter.

ERID WATCH Midterm Review Meeting, Hamburg/DE (10/2007)

Forschung bei DESY.

Besuch der Handelskammer Hamburg, Hamburg/DE (12/2007)

DESY – Exploring the Structure of Matter.

Besuch von Studenten der Humboldt-Universität Berlin,

Hamburg/DE (12/2007)