

- 10.01. - 29.02. **Wanderausstellung: Kunst am Bau**
Veranstalter: WISTA-MANAGEMENT GMBH
Ort: Max-Planck-Straße 3, 12489 Berlin
Raum: Zentrum für Mikrosysteme und Materialien
- 28.01. - 05.02. **Winterferien im FEZ**
(KJfz-L-gBmbH) **Veranstalter:** Kinder-, Jugend- und Familienzentrum - Landesmusikakademie - gemeinnützige Betriebsgesellschaft mbH im FEZ Berlin
Ort: Straße zum FEZ 2, 12459 Berlin
E-Mail: <http://www.fez-berlin.de/index.php?id=24>
- 30.01. - 03.02. **Studieninformationswoche**
Veranstalter: Humboldt-Universität zu Berlin
Ort: Rudower Chaussee, Newtonstraße, 12489 Berlin
Webseite: www.siw.hu-berlin.de
E-Mail: studienberatung@uv.hu-berlin.de
- 30.01. - 04.02. **HZB: Winterferienbetreuung**
Veranstalter: Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, Institut Soft Matter und funktionale Materialien
Ort: Wilhelm-Ostwald-Strasse, 12489 Berlin
Raum: IBZ
Webseite: www.helmholtz-berlin.de/angebote/arbeiten-lernen/angebote-fuer-mitarbeiter/kleine-teilchen/index_de.html
- 02.02. **Bürgersprechstunde des Bezirksbürgermeisters**
Veranstalter: Bürgeramt II Schöneweide
Ort: Michael Brückner Straße 1, 12439 Berlin
- 02.02. 10:00 **HZB-Seminar: Determination of a-Si:H transport parameters from photoconductivity measurements**
Veranstalter: HZB-Institut für Silizium-Photovoltaik
Ort: Kekuléstraße 5, 12489 Berlin
Raum: Vortragssaal des HZB (1. OG. Raum 227)
Referent/in: Prof. C. Longeaud LGEP-Supelec, Gif sur Yvette, France
Webseite: www.helmholtz-berlin.de
- 02.02. 13:00 - 15:00 **Humangeographisches Colloquium: Abteilung Geomorphologie**
Veranstalter: Geographisches Institut der HU
Ort: Rudower Chaussee 16, 12489 Berlin
Raum: (ESZ), Raum 0'311
Webseite: www.geographie.hu-berlin.de
- 02.02. 16:00 - 20:00 **Blutspende**
Veranstalter: DRK Pflege Service Bln. Süd-Ost gGmbH
Ort: Dörpfeldstr. 80, 12489 Berlin
Webseite: www.drk-blutspende.de
- 02.02. ~~ZERBUNDEN~~ 18:00 **Helmholtz-Vorlesung: Wie die Tarnkappe Realität wurde: Neues aus der Transformationsoptik**
Veranstalter: Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik in Zusammenarbeit mit der HGF; Mit freundlicher Unterstützung der BERLINER
Ort: Unter den Linden 6 (Hauptgebäude der Humboldt-Universität), 10099 Berlin
Raum: Kinosaal (unter dem Audimax)
Referent/in: Prof. Dr. Martin Wegener (Karlsruher Institut für Technologie)
Webseite: www.kulturtechnik.hu-berlin.de/hvl
E-Mail: magda.stolickova@hu-berlin.de
- 03.02. 09:30 - 16:00 **Gründungssymposium des Kompetenznetzes für Analysemethoden in der Psychophysiologie**
Veranstalter: Kompetenznetz für Analysemethoden in der Psychophysiologie
Ort: Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin
Raum: 0'119 Konferenzraum
Referent/in: Hans Koch, Olaf Hauk, Daniel Brandeis, Franz Schmitt
- 03.02. 13:30 **FBH-Kolloquium: Optische Uhren**
Veranstalter: Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik
Ort: Gustav-Kirchhoff-Straße 4, 12489 Berlin
Raum: Seminarraum 1
Referent/in: Prof. Piet O. Schmidt (QUEST Institute for Experimental Quantum Metrology PTB and Leibniz University of Hannover, Brau
Webseite: www.fbh-berlin.de/aktuell/institutskolloquien
- 05.02. - 18.03. **Ausstellung in Oberschöneweide: Werkschau I/12**
Veranstalter: XTRO Ateliers c/o Werkstatt Wort & Bild Berlin Steffen Blunk
Ort: Wilhelminenhofstraße 83-85, 12459 Berlin
Raum: Gebäude 83, 1. OG
Webseite: <http://www.xtro-ateliers.de/html/termine.html>
- 06.02. - 16.03. **Ausstellung zur Judenverfolgung im Zentrum für Demokratie**

Veranstalter: Wanderausstellung des Museums Blindenwerkstatt Otto Weidt und des Fördervereins Blindes Vertrauen e.V.
Ort: Michael-Brückner-Str. 1/Spreestraße, 12439 Berlin

06.02.
14:00
IKZ-Seminar: Progress in growth of Photoelectronic Functional Crystals in China
Veranstalter: Leibniz-Institut für Kristallzüchtung
Ort: Max-Born-Straße 2, 12489 Berlin
Raum: 316
Referent/in: Prof. Jiyang Wang (State Key Laboratory of Crystal Materials Shandong University, Jinan, China)
Webseite: www.ikz-berlin.de

06.02.
14:00
ISAS-Kolloquium: "BLiX- the "Berlin Laboratory for innovative X-ray technologies"
Veranstalter: isas, Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften
Ort: Albert-Einstein-Straße 9, 12489 Berlin
Raum: Haus 11.1, Raum 220
Referent/in: Prof. Dr. Birgit Kanngießer, Institut für Optik und Atomare Physik, Technische Universität Berlin
Webseite: www.isas.de
E-Mail: heike.fischer@isas.de

06.02.
17:15
GDCh-Kolloquium
Veranstalter: Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
Ort: Newtonstr. 14, 12489 Berlin
Raum: an der FU!
Referent/in: Prof. Sarah O'Connor (John Innes Centre)
Webseite: www.chemie.hu-berlin.de

07.02.
15:15 - 17:00
Antrittsvorlesung: Periodische Nanostrukturen für die Photonik
Veranstalter: HU-Institut für Physik
Ort: Newtonstraße 15, 12489 Berlin
Raum: Lise-Meitner-Haus, Christian-Gerthsen-Hörsaal
Referent/in: Herr Prof. Dr. Kurt Busch (Institut für Physik)
Webseite: www.physik.hu-berlin.de/kolloquium/nachste

07.02.
17:00 - 18:00
Vortrag: Pflichtteilsstrategien
Veranstalter: Anwaltskanzlei Dr. Zacharias
Ort: Volmerstraße 5, 12489 Berlin
Referent/in: Rechtsanwalt Dr. Ulrich Zacharias
Webseite: www.wirtschaftsrecht-adlershof.de
E-Mail: ulrich.zacharias@wirtschaftsrecht-adlershof.de

08.02.
12:00 - 14:00
Academic Lunch
Veranstalter: IGafa e.V.
Ort: Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin
Raum: Clubraum
Referent/in: Prof. Dr. Monika Gross, Präsidentin der Beuth-Hochschule für Technik Berlin
Webseite: www.igafa.de
E-Mail: igafa@igafa.de

08.02.
14:00 - 19:00
Blutspende
Veranstalter: Haema Blutspendedienst
Ort: Rudower Chaussee 14, 12489 Berlin
Raum: Airporthotel Berlin-Adlershof
Webseite: www.haema.de

08.02.
14:00
Posterausstellung: Frauen in den Naturwissenschaften
Veranstalter: BAM Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung
Ort: Unter den Eichen 87, 12205 Berlin
Raum: BAM Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung

08.02.
16:00
MBI-Kolloquium
Veranstalter: Max-Born-Institut
Ort: Max-Born-Straße 2A, 12489 Berlin
Raum: Max-Born-Saal
Webseite: www.mbi-berlin.de/de/events/colloquium/index.html

08.02.
17:15
Chemie-Kolloquium: Biomolecules in the Gas Phase
Veranstalter: HU-Institut für Chemie
Ort: Brook-Taylor-Straße 2, 12489 Berlin
Raum: Hörsaal 0'06 des Walter-Nernst-Hauses
Referent/in: Prof. Renato Zenobi (ETH Zürich)
Webseite: www.chemie.hu-berlin.de

09.02.
13:00 - 15:00
Humangeographisches Colloquium: Abteilung Geomorphologie
Veranstalter: Geographisches Institut der HU

Ort: Rudower Chaussee 16, 12489 Berlin
Raum: (ESZ), Raum 0'311
Webseite: www.geographie.hu-berlin.de

09.02. **Physik-Vortrag "Hyperbolic Metamaterials: en route to multiscale photonics?"**

13:15
Veranstalter: Institut für Physik der HU, MPI für Wissenschaftsgeschichte
Ort: Newtonstraße 15, 12489 Berlin
Raum: Raum 1'202
Referent/in: Dr. Sergei Zhukovsky
Webseite: www.physik.hu-berlin.de/aktuell/dokumente/Ringvorlesung.pdf

09.02. **Chemische Schülergesellschaft: Moderne Katalyse und Analyse in der Chemie: Edelmetallnanopartikel**

17:00
Veranstalter: HU-Institut für Chemie
Ort: Brook-Taylor-Str. 2, 12489 Berlin
Raum: Walter-Nernst-Haus, Marie-Curie-Hörsaal 0'06
Referent/in: Dr. R. Zimmering
Webseite: www.chemie.hu-berlin.de/studium/angebote/programm09-10
E-Mail: rene.zimmering@chemie.hu-berlin.de

09.02. **DLR-Vortragsreihe: "Verkehrsforschung aktuell"**

17:00
Veranstalter: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Institut für Verkehrsforschung, Wirtschaftsverkehr
Ort: Rudower Chaussee 16, 12489 Berlin
Raum: Geographisches Gebäude HU Berlin, Raum 1'206
Referent/in: Prof. Dietrich Stein (Ruhr-Universität Bochum)
Webseite: www.dlr.de/vf/desktopdefault.aspx/tabid-936/4272_read-32903/

09.02. **HörVERMÖGEN: Sonnabend, zehn Uhr, Lunge**

20:15
Veranstalter: AUDIO e.V.
Ort: Winckelmannstraße 56, 12487 Berlin
Raum: AUDIO
Webseite: www.audioberlin.de/

10.02. **FBH-Kolloquium: Kinetics of the catastrophic optical damage in diode lasers**

13:00
Veranstalter: Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik
Ort: Gustav-Kirchhoff-Straße 4, 12489 Berlin
Raum: Seminarraum 1
Referent/in: Dr. Jens Tamm (Max-Born-Institut, Berlin)
Webseite: www.fbh-berlin.de/aktuell/institutskolloquien

10.02. **Physikdidaktische Sonderkolloquium: "Aufgabenentwicklung und -analyse im Rahmen der Testentwicklung"**

15:00
Veranstalter: Didaktik der Physik an der Humboldt-Universität zu Berlin
Ort: Newtonstr. 15, 12489 Berlin
Raum: Lise-Meitner-Haus - Physikgebäude Adlershof, Seminarraum der AG Didaktik (R 1'101)
Referent/in: Prof. Dr. Alexander Kauertz (Uni Koblenz-Landau)
Webseite: didaktik.physik.hu-berlin.de/

10.02. **Vernisage: Hartmut Sögel "Worte malen Bilder"**

19:30
Veranstalter: Mittelpunktbibliothek Köpenick
Ort: Alter Markt 2, 12555 Berlin
Raum: Mittelpunktbibliothek Köpenick
Referent/in: Hartmut Sögel
Webseite: www.sb-tk.de

10.02. **"The Voice" aus Adlershof**

20:15
Veranstalter: Pro7, SAT 1
Ort: Am Studio 20, 12489 Berlin
Raum: Studio Berlin Adlershof
Webseite: www.prosieben.de/tv/the-voice-of-germany/show/

13.02. **Bühnenvorstellung: Der Hauptmann von Köpenick**

15:00
Veranstalter:
Ort: Alt-Köpenick 21, 12489 Berlin
Raum: Köpenicker Rathaus "Ratssaal"
Webseite: www.hauptmannvonkoepenick-buehne.de/

13.02. **GDCh-Kolloquium: „Nanochemistry with Metal-Organic Frameworks and Beyond“**

17:15
Veranstalter: HU-Institut für Chemie
Ort: Brook-Taylor-Straße 2, 12489 Berlin
Raum: Hörsaal 0'06 des Walter-Nernst-Hauses
Referent/in: Prof. Dr. Roland Fischer, Ruhruniversität Bochum
Webseite: www.chemie.hu-berlin.de

13.02. **Adlershofer Jahresempfang "Zukunftsorte"**

- 18:00 - 22:00 **Veranstalter:** Adlershofer Standortpartner
Ort: Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin
Raum: Bunsensaal (Eingang über die Terrasse)
- 14.02. - 16.02. **4th European Short Course on "Time-Resolved Microscopy and Correlation Spectroscopy"**
Veranstalter: PicoQuant GmbH
Ort: , 12489 Berlin
Webseite: http://www.picoquant.com/_mic-course.htm
E-Mail: trfcourse@picoquant.com
- 14.02. **Infotag zur Unternehmensgründung**
Veranstalter: Bezirksamt Treptow – Köpenick von Berlin
Ort: Alt Köpenick 21, 12555 Berlin
Raum: Dienstgebäude Rathaus Köpenick, Wirtschaftsförderung Raum 306
E-Mail: joerg.steinhilb@ba-tk.berlin.de
- 14.02. **HZB-Vortrag: Science with Photons "Theory of resonant x-ray spectroscopy"**
14:00 **Veranstalter:** HZB
Ort: Albert-Einstein-Str. 15, 12489 Berlin
Raum: WCRC (Bessy Hörsaal)
Referent/in: Dr. Maurits Haverkort, MPI Stuttgart
Webseite: www.helmholtz-berlin.de/aktuell/events/
- 14.02. **BAM-Seminar**
15:00 **Veranstalter:** Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Abteilung I "Analytische Chemie; Referenzmaterialien"
Ort: Wilhelm-Ostwald-Straße 3/5, 12489 Berlin
Raum: IBZ - Internationales Begegnungszentrum
Referent/in: Dr. Larissa Wäntig, Dr. Wolfram Bremser
Webseite: www.bam.de
E-Mail: juliane.schaefer@bam.de
- 14.02. **Physik-Sonderkolloquium: "Nanoscale 3-D X-ray Imaging and Spectroscopy"**
15:15 - 17:00 **Veranstalter:** HU-Institut für Physik
Ort: Newtonstraße 15, 12489 Berlin
Raum: Lise-Meitner-Haus, Christian-Gerthsen-Hörsaal
Referent/in: PD Dr. Gerd Schneider (HZB)
Webseite: www.physik.hu-berlin.de/kolloquium/nachste
- 14.02. **Vortrag: Erbschaftssteuerstrategien**
17:00 - 18:00 **Veranstalter:** Anwaltskanzlei Dr. Zacharias
Ort: Volmerstraße 5, 12489 Berlin
Referent/in: Rechtsanwalt Dr. Ulrich Zacharias
Webseite: www.wirtschaftsrecht-adlershof.de
E-Mail: ulrich.zacharias@wirtschaftsrecht-adlershof.de
- 14.02. **Literarischer Abend: Gerhart Hauptmanns - Novelle Fasching**
18:00 **Veranstalter:** Anna-Seghers-Gedenkstätte
Ort: Anna-Seghers-Straße 81, 12489 Berlin
Webseite: www.anna-seghers.de/gedenkstaette.php
E-Mail: melchert@adk.de
- 14.02. **Podiumsdiskussion: Zukunftsort Berlin-Buch**
18:30 **Veranstalter:** MDC in Zusammenarbeit mit Inforadio (rbb)
Ort: Robert-Rössle-Straße 10, 13125 Berlin
Raum: MDC.C, Kommunikationszentrum des MDC, Saal Axon 2
- 15.02. **„BUSINESS ANGEL 2012“ gesucht**
Veranstalter: Kontakt Business Angels Netzwerk Deutschland e.V. (BAND)
Ort: Semperstrasse 51, 45138 Essen
Webseite: www.business-angels.de
E-Mail: guenther@business-angels.de
- 15.02. **Bewerbungsschluss: INNOVATIONSPREIS-IT 2012**
Veranstalter: Initiative Mittelstand
Ort: Lorenzstraße 29, 76135 Karlsruhe
Webseite: www.imittelstand.de
E-Mail: redaktion@imittelstand.de
- 15.02. **Winterkonzert Gitarre**
18:30 **Veranstalter:** Joseph-Schmidt-Musikschule
Ort: Hans-Schmidt-Str. 6/8, 12489 Berlin

- 16.02.
10:00 **HZB-Seminar: Electrical Detection of Interface Recombination in (a-si:H/c-Si) solar cells**
Veranstalter: HZB-Institut für Silizium-Photovoltaik
Ort: Kekuléstraße 5, 12489 Berlin
Raum: Vortragssaal des HZB (1. OG. Raum 227)
Referent/in: Dipl.-Phys. Benjamin George HZB, E-I1
Webseite: www.helmholtz-berlin.de
- 16.02.
13:00 - 15:00 **Humangeographisches Colloquium: Abteilung Geomorphologie**
Veranstalter: Geographisches Institut der HU
Ort: Rudower Chaussee 16, 12489 Berlin
Raum: (ESZ), Raum 0'311
Webseite: www.geographie.hu-berlin.de
- 16.02.
14:00 **MBI-Seminar: Nichtlineare Prozesse in kondensierter Materie**
Veranstalter: Max-Born-Institut
Ort: Max-Born-Straße 2a, 12489 Berlin
Raum: Bereich C, Raum 3.11
Referent/in: Dr. Jayanta Mukherjee University of Surrey, UK
Webseite: www.mbi-berlin.de
- 16.02.
18:00 **Physikdidaktische Sonderkolloquium: "Beobachtung des Sonnenlaufes und seine astronomische Deutung"**
Veranstalter: Didaktik der Physik an der Humboldt-Universität zu Berlin
Ort: Newtonstr. 15, 12489 Berlin
Raum: Lise-Meitner-Haus - Physikgebäude Adlershof, Seminarraum der AG Didaktik (R 1'101)
Referent/in: Prof. Dr. Udo Backhaus (Uni Duisburg-Essen)
Webseite: didaktik.physik.hu-berlin.de/
- 17.02.
08:00 - 09:00 **Adlershofer Unternehmerfrühstück**
Veranstalter: AUF (Adlershofer Unternehmerfrühstück)
Ort: Volmerstraße 2, 12489 Berlin-Adlershof
Raum: Restaurant „Wista Corner“
Webseite: www.dienstleister-in-adlershof.de
- 17.02.
10:00 **IKZ-Seminar: Optical spectroscopy of surface excitations: a promising approach to study nanostructured surface**
Veranstalter: Leibniz-Institut für Kristallzüchtung
Ort: Max-Born-Straße 2, 12489 Berlin
Raum: 316
Referent/in: Dr. Eugen Speiser - Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften - ISAS - e.V., Abtlg. Berlin, Forschungsbereich Ma
Webseite: www.mbi-berlin.de
- 17.02.
10:00 - 18:00 **Fachtagung: Wohl oder Übel?! Social Media für Kultureinrichtungen**
Veranstalter: Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Ort: Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin
Raum: Campus Wilhelminenhof, Gebäude A, Raum 402 & 403
- 17.02.
20:00 **Konzert: Moskauer Nächte**
Veranstalter: Mittelpunktbibliothek Köpenick
Ort: Alter Markt 2, 12555 Berlin
Raum: Mittelpunktbibliothek Köpenick
Webseite: www.sb-tk.de
- 21.02. - 22.02. **Regionalwettbewerb "Jugend forscht"**
Veranstalter: Wettbewerbsleiterin Helmke Schulze und Patenunternehmen WISTA-MANAGEMENT GMBH
Ort: Volmerstraße 2, 12489 Berlin
Webseite: www.jugend-forscht.de
- 21.02.
14:00 - 16:00 **Bibliotheksschulung für Wissenschaftler**
Veranstalter: IGafa e.V.
Ort: Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin
Raum: Erwin-Schrödinger-Zentrum
Webseite: www.igafa.de
- 22.02. **Wettbewerbsausstellung: Jugend forscht**
Veranstalter: Wettbewerbsleiterin Helmke Schulze und Patenunternehmen WISTA-MANAGEMENT GMBH
Ort: Volmerstraße 2, 12489 Berlin
Webseite: www.jugend-forscht.de
- 22.02. **Öffentlicher Vortrag - Hochspannungstechnik**
Veranstalter: HTW - Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Ort: Campus Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin
Raum: Raum G 634
Referent/in: Prof. Thomas Gräf

- 22.02.
16:00 **MBI-Kolloquium: Time Delays in Ionization: Real, Imaginary and Imagined**
Veranstalter: Max-Born-Institut
Ort: Max-Born-Straße 2a, 12489 Berlin
Raum: Max-Born-Saal
Referent/in: Prof. Misha Ivanov, Max-Born-Institut, Abteilung A1
Webseite: www.mbi-berlin.de
- 22.02.
20:00 **Feature: Liebe ohne Happy End - Marlene Dietrich**
Veranstalter: Mittelpunktbibliothek Köpenick
Ort: Alter Markt 2, 12555 Berlin
Raum: Mittelpunktbibliothek Köpenick
Referent/in: Moderation: Dr. Dieter Jost
Webseite: www.sb-tk.de
- 23.02.
17:00 **Chemische Schülergesellschaft: Chemische Biologie - Zwischen chemischer Synthese und biologischer Grundlagenfo**
Veranstalter: HU-Institut für Chemie
Ort: Brook-Taylor-Str. 2, 12489 Berlin
Raum: Marie-Curie-Hörsaal (Raum 0'06)
Referent/in: Prof. Dr. Christoph Arenz
Webseite: www.chemie.hu-berlin.de/studium/angebote/programm09-10
E-Mail: rene.zimmering@chemie.hu-berlin.de
- 25.02.
11:00 - 13:00 **Führung durch Adlershof: Stadt der Wissenschaft, Wirtschaft und Medien**
Veranstalter: Stadtführungen in Berlin
Ort: Rudower Chaussee Ecke Franz-Ehrlich-Str., Nähe S-Bhf. Adlershof, 12489 Berlin-Adershof
Referent/in: Clemens Samietz
Webseite: www.stadtfuehrungen-berlin.info
E-Mail: c.samietz@gmx.de
- 27.02.
10:00 **Anwendertreffen: Plasmaspektrometrie 2012**
Veranstalter: BAM 1.1 - Dr. Norbert Jakobowski
Ort: Brook-Taylor-Straße 2, 12489 Berlin
Raum: Humboldt-Universität zu Berlin
Webseite: www.bam.de
- 27.02.
16:30 - 18:54 **Scherenschnitt-Workshop: A la Silhouette**
Veranstalter: Mittelpunktbibliothek Köpenick
Ort: Alter Markt 2, 12555 Berlin
Raum: Mittelpunktbibliothek Köpenick
Referent/in: Betty Stürmer
Webseite: www.sb-tk.de
- 28.02. - 01.03. **Adlershof auf der embedded world 2012**
Veranstalter: NürnbergMesse GmbH
Ort: Messezentrum, 90471 Nürnberg
Raum: Messezentrum Nürnberg
Webseite: www.embedded-world.de
- 28.02.
14:00 **HZB-Vortrag: Science with Photons**
Veranstalter: HZB
Ort: Albert-Einstein-Str. 15, 12489 Berlin
Raum: WCRC (Bessy Hörsaal)
Referent/in: Prof. Dr. Mark Golden, University of Amsterdam
Webseite: www.helmholtz-berlin.de/aktuell/events/
- 29.02. **Öffentlicher Vortrag - Mikrosystemtechnik**
Veranstalter: Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Ort: Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin
Raum: Raum G 505
Referent/in: Prof. Kai Schauer
- 29.02.
15:00 **Adlershofer Planetenseminar: "Das sich beschleunigende Universum"**
Veranstalter: DLR, Institut für Planetenforschung
Ort: Rutherfordstraße 2, 12489 Berlin
Raum: Rotunde
Referent/in: Uwe Motschmann, TU Braunschweig
Webseite: www.dlr.de/pf
E-Mail: judit.jaenchen@dlr.de
- 29.02.
16:00 **HZB-Vortrag: Science with Photons: Science at the LCLS – A First Summary**
Veranstalter: HZB
Ort: Albert-Einstein-Str. 15, 12489 Berlin
Raum: WCRC (BESSY Hörsaal)
Referent/in: Uwe Bergmann, SLAC Stanford

Webseite: www.helmholtz-berlin.de/aktuell/events/