Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 63 (2005)

Heft: 327

Artikel: Einstein-Jahr 2005

Autor: Hubmann, Max

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-897754

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Einstein-Jahr 2005

MAX HUBMANN

Die UNESCO hat zum Einstein-Jahr ein «World Year of Physics» ausgerufen, um mit weltweiten Aktionen auf die Bedeutung der Physik hinzuweisen. Auch in der Schweiz führen naturwissenschaftlich orientierte Organisationen und Institute Erinnerungsanlässe durch (siehe auch Orion 1/2005). Von den vielen zur Zeit in Vorbereitung stehenden Anlässen dürften für die Amateur-Astronomen die folgenden von Interesse sein.

In **Bern**, wo Einstein zur Zeit des *annus mirabilis* lebte, wird unter dem Titel «Einstein 2005 Festival Bern» mit einer ganze Reihe von Veranstaltungen die öffentliche Aufmerksamkeit auf das Wirken Einsteins gerichtet.

• 16. Juni 2005 – 17. April 2006 Sonderausstellung im Historischen Museum Bern

Albert Einstein (1879-1955) www.bhm.ch/

• Ab April 2005 Einsteinpfad Bern

In der Stadt wird ein Weg «auf Einsteins Spuren» angelegt, welche die Besucherschaft mit Hilfe einer Broschüre Aspekte aus Einsteins Leben in Bern näher bringt.

www.philoscience.unibe.ch/einstein05/de/query?lbl=Einsteinpfad

• Ab April 2005

Einstein Stadtrundgang (geführt) Wissenschaftlich begleitet vom Lehrstuhl für Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte der Uni Bern und durchgeführt von StattLand www.stattland.ch//Bernrelativ.html

Jahreskongress der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften und der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft

• 14. Juli 2005

Jahreskongresse der beiden Organisationen mit Festreferaten.

Prof. Dr. Simon Lillyi: Exploring the Universe in Space and Time – A hundred Years after Einstein.

• 15.Juli 2005

«OPEN DAY»

mit Referaten, Demo Experimenten, Ausstellungen.

Referate:

Prof. Dr. Markus Rothacher, TU München: Globale Navigation mit Einstein und künstlichen Satelliten.

Prof. Dr. Nicolas Thomas, Uni Bern: Merkurmission und Relativitätstheorie, Sonne und Kometen.

Prof. Dr. Bernhard Braunecker, Leica Systems: Einstein's Photon Theory and its Impact on Modern Photonics.

Prod. Dr. Thorsten Hens / Prof. Dr. Stefan Reimann Uni Zürich: *Econophysics*. www.einsteinheute.ch

Weitere Informationen über www.einstein2005.ch

In **Zürich**, wo Einstein studierte und später als Professor wirkte:

• 7. Juni 2005 - 11. Juni 2005

Einstein Symposium an der ETH Zürich Physics in the 21st Century – 100 Years after Einstein's «Annus Mirabilis» Vorträge von bedeutenden Wissenschaftern. Einige davon richten sich an ein breiteres Publikum. Für Details konsultiere man www.itp.phys.ethz.ch/einstein/EinsteinETH.htm

• und im Oktober 2005

Ausstellung im ETH-Hauptgebäude Einstein in Zürich

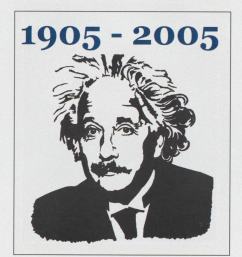
A Génève:

En cadre de «l'annum mirabilis» a l'Ecole de Physique, quelques conférences seront organisées.

Pour détails voir: http://www.unige.ch/sciences/physique/ (bouton grand public).

A Lausanne:

(zur Zeit nichts bekannt.)





In **Aarau**, wo Einstein an der Kantonsschule die Matura machte:

• 18. Oktober 2005-19. November 2005 Ausstellung in der Alten Kantonsschule Aarau (Eingangshalle des Steinmannhauses, Bahnhofstr. 91).

Neben der Ausstellung finden drei Vorträge statt, jeweils 19:30 bis 21:00 Uhr:

• 19. Oktober 2005:

Relativitätstheorie – Geschichte einer Idee (Prof. D. Giulini, Freiburg),

• 2. November 2005:

Relativitätstheorie – Kontroversen um eine Idee (Dr. A. Fölsing, Hamburg),

• 16. November 2005:

Weisse Zwerge, Neutronensterne und Schwarze Löcher (Prof. Dr. N. Strau-MANN, Zürich)

www.alte-kanti-aarau.ch/

In Winterthur:

• 25. Februar 2005-Ende Januar 2006 Sonderausstellung im Technorama **Mein Gott, Einstein**

In Basel:

• 21. November 2005

An der Universität Basel

 $E = mc^2$ wird 100

Alle Gymnasien und technischen Berufsschulen sind aufgerufen, am 21. November 2005 den hundertsten Geburtstag von E=mc² mit Einzelaktionen vor Ort zu zelebrieren. Die Schweizerische Physikalische Gesellschaft schreibt einen Preis für das gelungenste Geburtstagsfest in Höhe von Fr. 6000.– aus. Informationen auf: www.wyp2005.ch

Obige Liste entspricht dem Informationsstand vom 21. Februar 2005. Weitere Angaben sind auf den folgenden Websites enthalten:

www.einstein2005.ch (Superhomepage der Koordinationsstelle) www.wyp2005.ch www.einstein-bern.ch (Einsteinhaus) www.eps13.org (European Physical Society)