

Zeitschrift: Frei denken : das Magazin für eine säkulare und humanistische Schweiz
Herausgeber: Freidenker-Vereinigung der Schweiz
Band: 99 (2016)
Heft: 3

Rubrik: Wissenschaft

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: 12.01.2026

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



Vortrag in Winterthur

Prof. Dr. Ben Moore: Our Place in Time and Space

Der Freidenker-Vereinigung ist es gelungen, den bekannten Astrophysik-Professor, Buchautor und Musiker Ben Moore für einen öffentlichen Vortrag in Winterthur zu gewinnen. Mit eindrücklichen Bildern wird er an diesem Abend die Anwesenden mitnehmen auf eine atemberaubende Reise vom Anfang der Zeit zum Ende des Universums. Er wird aufzeigen, wie Leben entstanden ist, wie es sich weiterentwickelt hat und wie die Zukunft auf der Erde aussehen wird. In seinem Vortrag wird er eine Vielzahl von Fragen ansprechen, beispielsweise: Warum hat das Universum überhaupt zu existieren begonnen, und wie wird es einmal enden? Warum existiert darin überhaupt etwas, und es ist nicht alles öd und leer? Wie lange kann unsere Gattung in Zukunft noch überleben? Droht ihre Auslöschung durch gigantische Asteroiden oder durch unsere immer stärker werdende Sonne? Gibt es andere Welten mit Leben im All? Wird es einmal möglich sein, Kontakt mit anderen Kreaturen aufzunehmen? Und überhaupt: Was ist der Sinn hinter all dem? Der Vortrag von Ben Moore ist in Englisch, doch dank der eindrücklichen Bilder leicht verständlich.

Ben Moore ist Professor für Astrophysik an der Universität Zürich. Der Brite hat über 200 wissenschaftliche Abhandlungen verfasst, unter anderem zum Ursprung der Planeten und Galaxien sowie zu Dunkler Materie und Dunkler Energie. Seine Forschungsgruppe verwendet eigens dafür konstruierte Supercomputer, um die Entstehung kosmischer Strukturen zu simulieren. Moore ist Autor von zwei erzählenden Sachbüchern, «Elefanten im All – Unser Platz im Universum» und «Da draussen – Leben auf unserem Planeten und anderswo». Unter seinem Künstlernamen «Professor Moore» verbindet er Klänge aus seiner Gitarre und dem Universum mit seiner Leidenschaft für elektronische Musik. Für sein kürzlich erschienenes erstes Soloalbum «Escape Velocity» liess er sich von seinen Träumen vom Leben im All inspirieren.

www.astroparticle.net, www.facebook.com/professorbenmoore

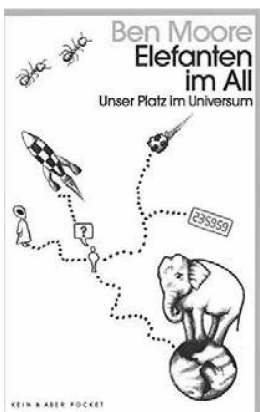
Vortrag von Prof. Dr. Ben Moore
Our Place in Time and Space
Mittwoch, 9. November 2016, 19.30 Uhr
Ort: Hörsaal TP 406 im
ZHAW-Physikgebäude (Technikumstr. 9)



Eintritt frei, öffentlicher Vortrag in Englisch, aber leicht verständlich, anschliessend Apéro

Elefanten im All (2012)

Ben Moore nimmt uns mit auf eine atemberaubende Reise durch 3000 Jahre wissenschaftlicher Erkenntnisse und zeigt uns, welchen Platz wir in Raum und Zeit einnehmen, woher wir kommen und wohin wir gehen. Dabei tauchen wir nicht nur in die geheimnisvolle Welt der Astrophysik ein, sondern gehen auch vielen Rätseln der Biologie, der Neurowissenschaft, der Geschichte und der Geologie auf den Grund. Ben Moore gibt überraschende, beängstigende, faszinierende und poetische Antworten auf die grossen Fragen der Physik und versetzt uns damit auf jeder Seite dieses Buches erneut in Staunen.



frei denken. 3 | 2016

Basel

Montag, 26.9.; 31.10.; 28.11. 19:00–21:00
Freie Zusammenkunft

Rest. Rheinfelderhof
 Hammerstr. 61, Basel

Samstag, 24. September 15:15–16:30

Führung: ERASMUS MMXVI

«Schrift als Sprengstoff» *Anmeldung erforderlich*

Historisches Museum
 Barfüsserplatz 4, Basel

Bern

Montag, 12.9.; 10.10.; 14.11. 19:00–21:00

Treff für Mitglieder und Interessierte

Rest. National
 Hirschengraben 24, Bern

Sonntag, 27.11. 10:00–14:00

Jahresend-Brunch und

Vortrag Carsten Ramsel:

«Gesamtgesellschaftlicher Nutzen landeskirchlicher Angebote im Kanton Bern»

*Anmeldung erforderlich
 Lokal wird im Versand
 und auf der Webseite
 publiziert*

Freitag, 9.12. 19:00 zum Welthumanistentag

Lesung Michael Schmidt-Salomon

Hotel Bern
 Zeughausgasse 9, Bern

Mittelland

Montag, 5.12. 19:00 zum Welthumanistentag

Lesung Michael Schmidt-Salomon

Hotel Krone
 Kronenplatz 20, Lenzburg

Ostschweiz

Mittwoch, 7.12. 19:15 zum Welthumanistentag

Lesung Michael Schmidt-Salomon

Brandissaal
 Brandisstr. 12, Chur

Solothurn/Grenchen

Samstag, 10. September, Treffpunkt 9:00

Herbstwanderung Bielersee-Rebenweg

Parkplatz Seedorf
 Biel

Freitag, 14. Oktober 19:00

Höck und Nachtessen

Rest. Akropolis
 Kreuzackerstr. 9, Solothurn

Wallis

Mi., 7.9.; Fr., 7.10.; Mi., 2.11. 19:00–22:00

Abendhock

Rest. Traube
 beim Kaufplatz, Visp

Donnerstag, 8.12. 19:15 zum Welthumanistentag

Lesung Michael Schmidt-Salomon

Buchhandlung ZAP*
 Furkastr. 3, Brig

Winterthur

Dienstag, 13. September 19:00–21:00

Themenabend: Arabische Gelehrte

Rest. Obergass, Säli
 Schulgasse 1, Winterthur

Mittwoch, 9. November 19:30

«Our Place in Time and Space»

ZHAW-Physikgebäude
 Hörsaal TP 406

Referent: Prof. Dr. Ben Moore (Uni ZH)

Details im nebenstehenden Artikel.

Technikumstr. 9, Winterthur

Zentralschweiz

Dienstag, 6.12. zum Welthumanistentag

Lesung Michael Schmidt-Salomon

Hochschule
 Zentralstr. 9, Luzern

Zürich

Donnerstag, 8.9.; 13.10.; 10.11. 20:00–23:00

Abendtreff

Sphères
 Hardturmstr. 66, Zürich

Mittwoch 21. September 20:00

Zur Tag- und Nachtgleiche

Film: Monty Python's Life of Brian (E/d)

Eintritt frei, auch für Freunde und Bekannte

Türöffnung, Apéro und Snacks ab 18:30 Uhr

Qtopia Kino + Bar
 Brauereistr. 2
 Uster

Donnerstag 22. September 18.30

Podiumsdiskussion u. a. mit der jesidischen

Journalistin und Aktivistin Nareen Shammo

Wie kann die Terrormiliz IS bekämpft werden?

In Zusammenarbeit mit Amnesty International und foraus

Eintritt frei / Kollekte

Volkshaus
 Zürich

Zentralvorstand 2016 Samstag, 24.9.; 3.12.

Bern

Grosser Vorstand 2016 Samstag, 19. November

Olten