

# Veranstaltungskalender

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **65 (2007)**

Heft 342

PDF erstellt am: **26.05.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Veranstaltungskalender

### OKTOBER

■ *Freitag, 5. Oktober 2007, 19.30 Uhr MESZ*

#### **Vortrag «Leonhard Eulers Beiträge zur Astronomie, insbesondere zur Himmelsmechanik»**

von Dr. Andreas Verdun, Astronomisches Institut der Universität Bern.  
19:30 Uhr in der Universität Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich.  
Die Saalnummer wird am Eingang der Uni angeschlagen und demnächst auf unserer Website publiziert ([www.aguz.ch](http://www.aguz.ch))

■ *Samstag, 6. Oktober 2007, 18 Uhr MESZ*

#### **16. Zumstein-Teleskoptreffen auf dem Gurnigel/BE**

Restaurant Berghaus Gunigel, Passhöhe  
Nähere Infos unter: <http://www.zumstein-foto.ch/gurnig01.htm>  
Veranstalter: Foto Video Zumstein, Bern  
Anmeldung: Michel Figi, Foto Video Zumstein, Bern, Tel. 031 311 2113.  
([astro@zumstein-foto.ch](mailto:astro@zumstein-foto.ch))

■ *Montag, 22. Oktober 2007, 20 Uhr MESZ*

#### **Die «Barn-Door-Mount» und das Kreuz des Südens - Astrofotografie mit einfachen Mitteln und ein Reisbericht aus dem südlichen Afrika**

Referent: Heiner Sidler  
Das Referat findet im Restaurant Schützen, im Schachen Aarau, statt.

■ *Dienstag, 23. Oktober 2007, 19.30 Uhr MESZ*

#### **Die Berechnung von Sonnenfinsternissen mit Hilfe der Besselschen Elemente**

Referent: Erich Laager, Schwarzenburg  
Ort: Bistro des Campus Muristalden, Bern

### NOVEMBER

■ *Dienstag, 20. November 2007, 19.30 Uhr MEZ*

#### **Die Europäische Südsterne - heute und morgen**

Referent: Prof. Willy Benz, Physikalisches Institut, Uni Bern  
Ort: Hauptgebäude der Universität Bern; der Raum wird unter <http://bern.astronomie.ch> publiziert

■ *Mittwoch, 21. November 2007, 19.45 Uhr MEZ*

#### **Was ist Licht? - Aussergewöhnliches und Experimente um das Thema Licht**

Referent: Dipl. Math. Hans Roth  
Das Referat findet in der Aula der Kantonsschule Olten statt.  
Treffpunkt: Bahnhof Olten, Zugsankunft 19:21 h aus Richtung Baden-Aarau, von da an gemeinsamer Fussmarsch zur Kanti (ca. 15 min).

■ *Freitag, 23. November 2007, 19.30 Uhr MEZ*

#### **Vortrag «Schwarze Löcher - Geheimnisvolle Objekte des Universums»**

von Prof. M. Camenzind, Center of Astronomy (ZAH), Landessternwarte Königstuhl.  
19:30 Uhr in der Universität Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich.  
Die Saalnummer wird am Eingang der Uni angeschlagen und demnächst auf unserer Website publiziert ([www.aguz.ch](http://www.aguz.ch))

### DEZEMBER

■ *Mittwoch, 12. Dezember 2007, 19.30 Uhr MEZ*

#### **Alte und neue Sphärenmusik**

Referent: Prof. Bruno Binggeli, Astronomisches Institut, Uni Basel  
Hauptgebäude der Universität Bern; der Raum wird unter <http://bern.astronomie.ch> publiziert

### ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

■ *Jeden schönen Freitag- und Samstagabend, ab 20 Uhr*

#### **Sternwarte «Mirastellas», Falera**

Eintritt Fr. 15.– (Erwachsene), Fr. 10.– (Kinder und Jugendliche bis 16 Jahren)

■ *Jeden Donnerstagabend, ab 20 Uhr*

#### **Schul- und Volkssternwarte Bülach**

Sonnenbeobachtung von Mitte Mai bis Mitte August. Eintritt gratis.

■ *Jeden Mittwoch, ab 21 Uhr (Sommer), nur bei gutem Wetter*

#### **Sternwarte Rotgrueb, Rümlang**

Im Winterhalbjahr finden die Führungen ab 19,30 Uhr statt. Beobachtungen von Sonne und Planeten: Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat ab 14.30 Uhr (bei gutem Wetter).

■ *Jeden Mittwoch, von 20.30 Uhr bis 22.30 Uhr (bis Ende Oktober)*

#### **Sternwarte Eschenberg, Winterthur**

Während der Winterzeit (Ende Oktober bis Ende März): Mittwochs von 19.30 bis ca. 21.30 Uhr. **Achtung:** Führungen finden nur bei schönem Wetter statt!

■ *Jeden Dienstag, 20 bis 22 Uhr (bei Schlechtwetter bis 21 Uhr)*

#### **Sternwarte Hubelmatt, Luzern**

Jeden ersten Sonntag im Monat findet von 10 bis 12 Uhr bei schönem Wetter eine Sonnenbeobachtung statt.

■ *Jeden Freitag, ab 21 Uhr (Sommer), ab 20 Uhr (Winter)*

#### **Sternwarte Schafmatt (AVA), Oltingen, BL**

Die Sternwarte Schafmatt ist jeweils freitags bei gutem Wetter für öffentliche Führungen geöffnet. Eintritt: Fr. 10.– Erwachsene, Fr. 5.– Kinder.  
Bei zweifelhafter Witterung gibt die Telefon-Nr. 062 298 05 47 (Tonbandansage) jeweils ab 18 Uhr Auskunft, ob die Führung stattfindet.

■ *Jeden Freitag, ab 21 Uhr (wetterabhängig)*

#### **Sternwarte - Planetarium SIRIUS (AVBO), Schwanden ob Sigriswil, BE**

Das Planetarium bietet am Sonntag um 14 Uhr eine Vorführung.

■ *Freitag /Samstag, 26. / 27. Oktober 2007, 19 bis 22 Uhr*

#### **Stiftung Jurasterne, Grenchen**

Tage des offenen Daches

■ *Dienstag bis Samstag, 21 Uhr*

#### **Urania-Sternwarte, Zürich**

Der Eintritt kostet Fr. 10.–.

■ *Jeden Mittwoch bei klarem Wetter, 21 bis 23 Uhr April – September*

#### **Sternwarte Uitikon-Waldegg**

In der Winterzeit (Oktober – März) beginnen die Führungen um 20 Uhr. Eintritt gratis.

■ *Tous les mardis et vendredis soirs (Juillet – Août)*

#### **Observatoire d'Arbaz - Anzère**

Horaire: Juillet: 22 h 30, Août: 21 h 30, Septembre: 21 h, Octobre 20 h.  
Adultes: Fr. 10.–, Enfants: Fr. 5.–.

■ *Jeden Donnerstag ab 20 Uhr*

#### **Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel**

Auskunft: Jakob Keers, Tel. 061 271 64 63

*Der Agenda-Redaktionsschluss für die Dezember-Ausgabe ist am 15. Oktober 2007.*