

# Veranstaltungskalender

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **66 (2008)**

Heft 346

PDF erstellt am: **24.07.2024**

## **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

### JUNI

■ *Montag, 2. Juni 2008, 20:00 Uhr MESZ*

#### «Licht- und Farberscheinungen am Himmel»

Referent: Dr. Andreas Walker

Ort: Restaurant Schützenhaus Allmend, Luzern

■ *Freitag, 13. Juni 2008, 20:00 Uhr MESZ*

#### «Astro-Wanderung zum Hörnli / Sternwarte Sternberg»

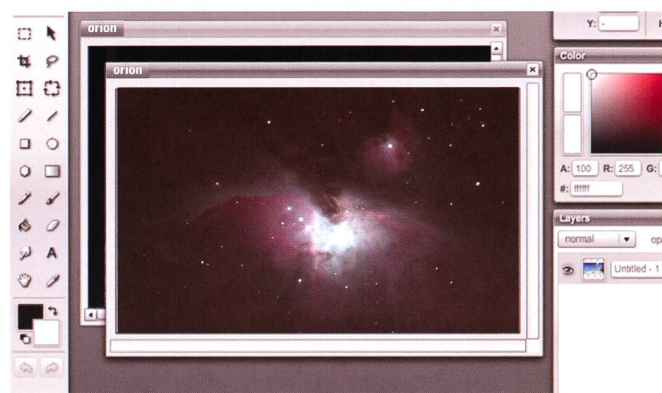
Für AGUZ-Mitglieder, Anmeldung und Details siehe [www.aguz.ch](http://www.aguz.ch)

■ *Samstag, 21. Juni 2008, ab 10:15 Uhr MESZ*

#### Digitale Astro-Bildverarbeitung (SAG-Einführungskurs)

Leitung: Josef Schibli, Hansjörg Wälchli

Ort: Gewerbeschulhaus Chur, Scalettastr. 33



Der Kurs ist für Anfänger gedacht und soll Besitzern von Digitalen Spiegelreflexkameras (DSLR) oder Amateuren, welche sich eine solche anschaffen wollen, das nötige Basiswissen vermitteln.

Verwendet wird das Bildbearbeitungsprogramm Fitswork, welches kostenlos zur Verfügung steht. Theorie und Praxis wechseln sich im Laufe des Tages ab. An Vorkenntnissen setzen wir voraus, dass die Teilnehmer mit der Bedienung eines PCs vertraut sind, d.h. sie können im Windows Explorer Dateien anlegen, verschieben, kopieren und speichern.

Das Kursprogramm im Detail:

- |       |  |
|-------|--|
| 10:15 | Begrüssung und vertraut machen mit dem PC, Anschliessend, Grundlagen der digitalen Phototechnik, Theorie der Bildaufnahme und Bildbearbeitung, gemeinsame praktische Bildbearbeitung.          |
| 12:30 | Mittagessen im Rest. Scaletta, Ringstr. 106  |
| 13:45 | Selbständige Bearbeitung eines Datensatzes mit Betreuung durch die Referenten. Weitere Verbesserungsmöglichkeiten der Bilder. Hinweise zur Literatur, Software und Websites. Schlussdiskussion |
| 16:45 | Kursende   |

Am Schluss des Kurses werden die Resultate jedes Teilnehmers zusammen mit dem Programm auf eine CD abgespeichert, welche für weiteres Ueben nach Hause genommen werden kann. Jeder Teilnehmer arbeitet an einem eigenen PC in einem Informatikschulungsraum.

Weitere Details, insbesondere Situationsplan der Churer Gewerbeschule siehe auf der SAG-Homepage <http://sag.astronomie.ch>

Das Kursgeld beträgt Fr. 70.-. Darin sind Material und Mittagessen eingeschlossen.

Für den SAG-Vorstand

Lorenz Schwarz und Max Hubmann

#### Anmeldung an:

Lorenz Schwarz, Jacob Burkart Str. 16, 4052 Basel  
[lorenz.schwarz@balcab.ch](mailto:lorenz.schwarz@balcab.ch)

Sie erhalten dann einen Einzahlungsschein zur Bezahlung des Kursgeldes bis spätestens 15. Juni 2008. Die Zahl der Teilnehmer ist auf 20 beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eintreffens der Zahlungen berücksichtigt.

### JULI

■ *Montag, 7. Juli 2008, 19:00 Uhr MESZ*

#### Gastronomischer Sommerplausch

Ort: Restaurant Schützenhaus Allmend, Luzern

### AUGUST

■ *Freitag, 1. August 2008, 10:00 Uhr MESZ*

#### Partielle Sonnenfinsternis in diversen Sternwarten

\*Offen haben (Detailinformationen auf Seite 18):

- Schul- und Volkssternwarte Bülach
- Sternwarte Rotgrueb Rümlang
- Sternwarte Eschenberg, Winterthur
- Hans Rohr Sternwarte, Schaffhausen
- Sternwarte Hubelmatt, Luzern
- Urania Sternwarte, Zürich

\*Bis zum Redaktionsschluss haben sich die obgenannten Sternwarten gemeldet.

### TELESKOPTREFFEN

■ *Freitag, 29., bis Sonntag, 31. August 2008, ab Freitagnachmittag*

#### 20. Starparty auf dem Gurnigelpass in den Berner Alpen

Wir laden alle Himmelsbeobachterinnen und -beobachter herzlich zur nächsten Starparty ein. Das ist die Gelegenheit, um an einem vorzüglichen Standort auf ca. 1600 Meter über Meer gemeinsam zu beobachten, über Fernrohre zu fachsimpeln und ganz allgemein Erfahrungen auszutauschen. Bitte nehmt also Eure Fernrohre, Montierungen, Feldstecher, CCD-Kameras, Sternkarten, Astrocomputer, Ohrwärmer etc. mit. Und denkt bitte auch an schlechtes Wetter. Die Starparty wird bei jedem Wetter durchgeführt - man weiss ja nie. Also auch Bücher, Zeitschriften, Astroatnahmen etc. mitbringen.

Weitere Infos: [Teleskoptreffen.ch](http://Teleskoptreffen.ch)

### ZUM VORMERKEN

■ *Samstag, 6. September 2008 (ganzer Tag)*

#### Schweizerischer Tag der Astronomie der SAG

Zum ersten Mal seit 1989 veranstaltet die Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG an verschiedenen Schauplätzen im ganzen Land einen «Schweizerischen Tag der Astronomie». Gleichentags findet auch der Astronomietag des vDs in Deutschland statt. Zahlreiche Vereine öffnen ihre Sternwarten oder gehen mit ihren Fernrohren zu den Leuten.

Weitere Details lesen Sie im August-ORION

Veranstaltungen wie Teleskoptreffen, Vorträge und Aktivitäten auf Sternwarten oder in Planetarien können nur erscheinen, wenn sie der Redaktion rechtzeitig gemeldet werden. Der Agenda-Redaktionsschluss für die August-Ausgabe (Veranstaltungen August bis Oktober 2008) ist am 10. Juni 2008.

## Sternwarten und Planetarien

### ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

■ *Jeden Freitag- und Samstagabend, ab 21 Uhr*

#### **Sternwarte «Mirasteilas», Falera**

Eintritt Fr. 15.– (Erwachsene), Fr. 10.– (Kinder und Jugendliche bis 16 Jahren)  
Bei öffentlichen Führungen ist eine Anmeldung erforderlich. Sonnenbeobachtung:  
Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat bei schönem Wetter von 10 bis 12 Uhr.

■ *Jeden Donnerstagabend, ab 20 Uhr*

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

Sonnenbeobachtungen von Mitte Mai bis Mitte August zu Beginn der Abendbeobachtung. Eintritt frei.

■ *Spezialveranstaltungen, ab 20 Uhr, jeweils ab 20 Uhr MESZ*

11. bis 15. August: Sommer-Event-Woche zum Thema «Mond», Sa, 16. August 2008: Beobachtung der partiellen Mondfinsternis ab 20 Uhr MESZ.

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

#### **Sternwarte Rotgrueb, Rümlang**

Im Sommerhalbjahr finden die Führungen ab 21 Uhr statt. Sonnenbeobachtung:  
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 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.

■ *Dienstag bis Samstag, Führungen 21 - 23 h*

#### **Urania-Sternwarte, Zürich**

www.vhszh.ch oder Tel. 044 211 65 23, der Eintritt kostet Fr. 15.–

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

#### **Sternwarte Utikon-Waldegg**

Eintritt gratis.

■ *Tous les mardis et vendredis soirs, 20 h (Juillet)*

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

Horaire: Juillet: 22 h 30, Août: 21 h 30

Adultes: Fr. 10.–, Enfants: Fr. 5.–.

■ *Jeden Donnerstag ab 20 Uhr*

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

Auskunft: Jakob Keers, Tel. 061 271 64 63

■ *Tous les mardis, toute l'année, seulement par ciel dégagé, dès 21h en été*

#### **Observatoire des Vevey (SAHL) Sentier de la Tour Carrée**

Chaque premier samedi du mois: Observation du Soleil de 10h à midi.

Tel. 021/921 55 23

■ *Öffentliche Führungen*

#### **Stiftung Jurasternwarte, Grenchen, SO**

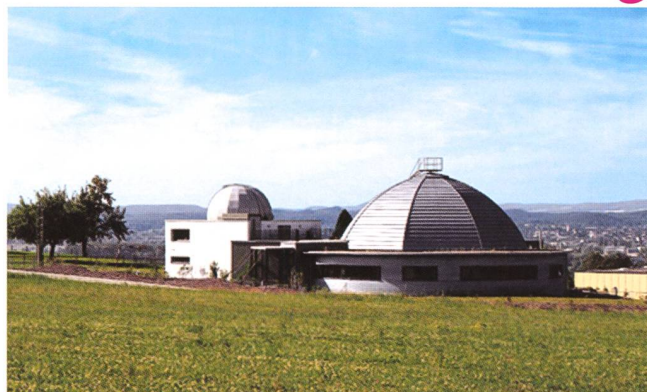
Auskunft: e-mail: info@jurasternwarte.ch, Therese Jost (032 653 10 08)

■ *Öffentliche Führungen, Sommer ab 22:00 Uhr, Winter ab 20:30 Uhr.*

#### **Schul- und Volkssternwarte Randolins, St. Moritz**

Auskunft: <http://www.sternwarte-randolins.ch/>

## «herausgepickt»



■ *Jeden Mittwoch ab 19 Uhr bis ca. 22 Uhr*

#### **Sternwarte Kreuzlingen, TG**

Eintrittspreise bei den öffentlichen Vorführungen:

Erwachsene: CHF 7.-/EUR 5.-

Jugendliche (bis 18 Jahre), Studenten: CHF 5.-/EUR 3.50

Kinder bis 10 Jahre: gratis

Behinderte wie auch Begleiter: CHF 5.-/EUR 3.50

Es wird bei jeder Witterung ein Programm angeboten. Für Einzelbesucher ist keine Voranmeldung nötig. Um 19.15 Uhr wird jeweils eine kurze Einführung über den aktuellen Sternenhimmel im Planetarium gegeben.

Gruppen sind willkommen (min. 15 Personen)

Weitere Informationen: <http://www.avk.ch/>

■ *Siehe Programm (unten)*

#### **Planetarium Kreuzlingen, TG**

Die Vorführungen im Planetarium sind für Kinder ab 10 Jahren geeignet; das Kinderprogramm für Kinder ab etwa 5 Jahren.

Neu: Heimatstern Sonne

Die Reise der Erde - Der Weg der Sonne

Geheimnisse des Südhimmels

Die Reise des kleinen Kometen zur Sonne

Di um 20 Uhr und So um 17 Uhr

Mi um 17 Uhr und Sa um 20 Uhr

Fr um 20 Uhr

Mi und So jeweils um 15 Uhr

Weitere Informationen: <http://www.avk.ch/>

■ *Jeden Dienstag, 20 - 22 Uhr*

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

Bei schlechter Witterung bleibt die Sternwarte nur bis 21 Uhr geöffnet.

Ausnahmen: 1. Woche Sommerferien (Schulhausreinigung) und an offiziellen Feiertagen bleibt die Sternwarte geschlossen.



Gruppenführungen für Firmen, Vereine oder Schulklassen finden jeweils am Donnerstag Abend statt. Ausgenommen sind die Monate Mai bis August, da es während dieser Zeit aufgrund der Sommerzeit erst sehr spät dunkel wird.

Die Sternwarte befindet sich auf dem Dach der Schulanlage Hubelmatt West in Luzern.

Weitere Infosrmationen:

<http://luzern.astronomie.ch/>