Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 66 (2008)

Heft: 346

Rubrik: Veranstaltungskalender

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: 02.12.2025

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

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 Sternenberg»

Für AGUZ-Mitglieder, Anmeldung und Details siehe 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 Bild

bearbeitung.

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, insbesonders Situationsplan der Churer Gewerbeschule siehe auf der SAG-Homepage http://sag.astronomie.ch

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

Für den SAG-Vorstand

Lorenz Schwarz und Max Hubmann

Anmeldung an:

Lorenz Schwarz, Jacob Burkart Str. 16, 4052 Basel 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, Astroaufnahmen etc. mitbringen.

Weitere Infos: 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 Uitikon-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

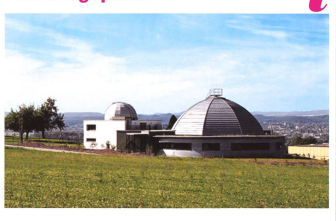
Auskunft: e-mail: info@jurasternwarte.ch, Therese Jost (032 653 10 08)

■ 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 Fei-

ertagen bleibt die Sternwarte geschlos-

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/

