

Programm der Allgäuer Volkssternwarte Ottobeuren

Juni 2010



Datum	Titel	Beginn 19:30 Uhr, im Anschluss Führung am Teleskop, bei gutem Wetter Beobachtung
04.06.2010	<u>Venus</u>	<p>Die Venus wird oft als Schwesterplanet der Erde bezeichnet. Ihr Name leitet sich von der griechischen Göttin der Schönheit und der Liebe ab. Aber ist Venus wirklich so schön und unserer Erde tatsächlich so ähnlich? Der Referent zeigt ihnen in diesem Fachvortrag die echte Venus, frei von mythologischen Vorstellungen und Wunschdenken. Sie werden überrascht sein und den Planeten fortan mit einem etwas anderen Augen betrachten.</p>
11.06.2010	<u>Sonne</u>	<p>Der Einfluss der Sonne auf unser tägliches Leben ist wohl unbestritten, umso erstaunlicher ist es vielleicht, dass unsere Sonne eher zu den kleineren Vertretern ihrer Art gehört. Genau dies ist aber einer der Gründe, warum überhaupt Leben auf einem Planeten entstehen kann. Erfahren Sie in dieser Multimedia-Show einiges über unseren Lebensspender und seine ebenso zahlreichen, wie unterschiedlichen Verwandten - den Sternen.</p>
18.06.2010	<u>Sonnwende</u>	<p>Am 21. Juni vollzieht sich die Sonnenwende. Dieses Datum ist für viele Völker heute noch Anlass für große Feiern und Feste. In diesem Spezial zur Sonnwende erfahren Sie einiges über die Himmelsmechanik, bekannte Daten und warum die Völker diese Daten heute noch feiern. Lassen sie sich anstecken von der Faszination und feiern Sie mit uns den längsten Tag des Jahres. Bei schönem Wetter vorher Sonnenbeobachtung!</p>
25.06.2010	<u>Blauer Punkt im All</u>	<p>Fast täglich erfahren wir in den Medien von Naturkatastrophen. Umso erstaunlicher ist es, dass das Leben wie wir es kennen, erst durch Naturkatastrophen möglich wurde. Aus einer Sternexplosion entstanden die Sonne und die Planeten. Begleiten Sie unsere Erde in ihrer Entwicklungsgeschichte und erfahren Sie mehr über die Voraussetzungen für höheres Leben auf ihr. Im Zeichen des Klimawandels führt der Vortrag desweiteren in die globalen Vorgänge des Wetters und der Meteorologie ein.</p>