



Vereinsveranstaltungen 2011

Samstag 15. Jänner, 19h, Sonnenhaus Steinberg

Neuheiten am Astromarkt – Montierungen, CCD-Kameras, Fernrohre, Zubehör (**Robert Pölzl**)

Dienstag 15. Februar, 19h, BRG Kepler

Von TIROS zu METEOSAT – Entwicklungen in der Meteorologie, besonders im Hinblick auf Wettersatelliten (**Albert Sudy**)

Dienstag 15. März, 19h, BRG Kepler

Physik der Raumfahrt in Science Fiction Filmen (**Gerhard Raudner**)

Freitag 15. April, 19h, Sonnenhaus Steinberg

Neutrinos – Geisterhafte Teilchen (**Walter Tegischer**)

Sonntag 15. Mai, 19h, Sonnenhaus Steinberg

Aktuelle Raummissionen – Laufende und geplante Projekte von NASA, ESA & Co. (**Jörg Weingrill**)

Mittwoch 15. Juni, 19h, Sonnenhaus Steinberg

Entstehung einer Sternwarte – Sternwarte Raßberg (**David Gloistein**)

im Anschluss: **Totale Mondfinsternis** (1. Kontakt 20:22:55; **Totalität 21:22:29 bis 23:02:41**; 4. Kontakt 00:02:14; Penumbra-Austritt 01:00:44 MESZ)

Samstag 9. Juli, 16h, Sonnenhaus Steinberg

(G)Astro-Feier – Grillerei und Teleskoptreffen; mitzubringen: Kuchen und/oder eigenes Fernrohr

Freitag 2. bis Sonntag 4. September

Astrocamp (Infos zu Anmeldung und Zeitplan folgen in der Vereinsaussendung)

Donnerstag 15. September, 19h, Sonnenhaus Steinberg

Optikrechnung – Auslegung und Analyse mit freien Programmen im Fernrohrbau von myNewton bis Oslo (**Arnold Egger**)

Samstag 15. Oktober, 19h, Sonnenhaus Steinberg

Kosmologie und Allgemeine Relativitätstheorie (**Eduard Zarfl**)

Dienstag 15. November, 19h, BRG Kepler

Zeitmessung und Kalender (**Gerhard Glitzner**)

Samstag 10. Dezember, 19h, Herzlstube Steinberg

Weihnachtsfeier

Die monatlichen Beobachtungsabende finden 2011 wetterabhängig statt, und zwar an den Wochenenden zwischen Neumond und Erstem Viertel. Der genaue Termin (Sa/So bzw. Uhrzeit) sowie geplante Beobachtungsschwerpunkte werden kurzfristig (wetterabhängig) per Email versandt und auf der StAV-Homepage angezeigt.

Die für 2011 geplanten Termine sind: 5./6. Februar, 5./6. März, 9./10. April, 7./8. Mai, 4./5. Juni, 2./3. Juli, 27./28. August, 1./2. Oktober, 29./30. Oktober, 26./27. November.