

Vereinsveranstaltungen 2015

Die monatlichen Vereinstreffen finden am 15. jeden Monats statt (Ausnahmen: Sommerpause Juli/August).

Die Vorträge/Diskussionen dauern etwa 30^{min}; im Anschluss gibt es die Gelegenheit zu **gemeinsamen Beobachtungen an der Sternwarte** bzw. zu anregenden **Gesprächen mit Vereinskollegen**.

Donnerstag 15. Jänner, 19^h, Sonnenhaus Steinberg

Vereinstreffen, anschließend gemeinsame Beobachtung des Kometen Lovejoy (je nach Wetter)

Sonntag 15. Februar, 19^h, Sonnenhaus Steinberg

Buchpräsentation „Meine astrofotografischen Abenteuer“ (Tihomir Borzan)

Sonntag 15. März, 19^h, Sonnenhaus Steinberg

Gitterspektroskopie mit dem Star Analyzer (Arnold Egger)

Freitag 20. März, 09:34 – 10:54 MEZ

Partielle Sonnenfinsternis (in Graz ca. 65%; total Nähe Island/Spitzbergen)

Mittwoch 15. April, 19^h, BRG Kepler

Erste Ergebnisse der ESA-Raumsonden Rosetta/Philae (Günter Kargl)

Donnerstag 14. Mai bis Sonntag 17. Mai

Ausflug zur Sternwarte Visnjan (Kroatien/Istrien)

Montag 15. Juni, 19^h, Sonnenhaus Steinberg

Vereinstreffen, anschließend gemeinsame Beobachtungen (je nach Wetter)

Samstag 11. Juli, 16^h, Sonnenhaus Steinberg

Sommerfest, bei Schönwetter gemeinsame Sonnenbeobachtung

Freitag 14. bis Sonntag 16. August, Gaberl (Altes Almhaus)

Astrocamp

Kurzfristig angekündigt (je nach Wetter) an einem Samstagabend im September/Oktober, Gaberl

Sternwanderung zum Alten Almhaus (Organisation: Robert Pölzl)

Dienstag 15. September, 19^h, BRG Kepler

Faszination moderne Astrophysik (Prof. Arnold Hanslmeier)

Montag 28. September, 03:07 – 06:27 MESZ

Totale Mondfinsternis (Totalität 04:11 bis 05:23)

Donnerstag 15. Oktober, 19^h, BRG Kepler

Quasare – kosmische Leuchtfeuer am Ende der Welt (Arnold Egger)

Sonntag 15. November, 19^h, Sonnenhaus Steinberg

Hilfsmittel für Astronomen – Apps, Programme, ... (Moderation: David Gloistein)

anschließend gemeinsame Beobachtungen (je nach Wetter)

Dienstag 15. Dezember, 19^h, Sonnenhaus Steinberg

Vereinstreffen, anschließend gemeinsame Beobachtungen (je nach Wetter)