

Sternführungen

am großen Fernrohr
immer nur bei klarem Himmel !

jeden Samstag

Jeweils um 20.00 Uhr:

- 7. 1. Wintersternbilder, Mond, Jupiter
- 14. 1. Wintersternbilder, Jupiter
- 21. 1. Wintersternbilder, Jupiter
- 28. 1. Wintersternbilder, Jupiter, Mars, Mond
 - 4. 2. Wintersternbilder, Jupiter, Mars, Venus, Mond
- 11. 2. Wintersternbilder, Jupiter, Mars, Venus
- 18. 2. Wintersternbilder, Jupiter, Mars, Venus
- 25. 2. Wintersternbilder, Jupiter, Mars, Venus, Mond
 - 3. 3. Frühlingssternbilder, Jupiter, Mars, Venus
- 10. 3. Frühlingssternbilder, Jupiter, Mars, Venus, Mond
- 17. 3. Frühlingssternbilder, Jupiter, Mars, Venus
- 24. 3. Frühlingssternbilder, Jupiter, Mars, Venus, Saturn
- 31. 3. Frühlingssterne, Jupiter, Mars, Venus, Saturn

Jeweils um 21.00 Uhr:

- 7. 4. Keine Sternführung (Vollmond)
- 14. 4. Frühlingssternbilder, Venus, Mars, Saturn
- 21. 4. Frühlingssternbilder, Venus, Mars, Saturn
- 28. 4. Frühlingssternbilder, Venus, Mars, Mond, Saturn
 - 2. 5. Frühlingssternbilder, Venus, Mars, Mond, Saturn
- 5. 5. Keine Sternführung (Vollmond)
- 12. 5. Frühlingssternbilder, Venus, Mars, Saturn
- 19. 5. Frühlingssternbilder, Venus, Mars, Saturn

Wegen der späten Dämmerung
Sommerpause der
Sternführungen bis Anfang September



Sternwarte Tübingen
Waldhäuserstr. 70

Öffentliche Führungen
Vorträge

Januar bis Juni 2012

Kurzfristige Programm-Änderungen
entnehmen Sie bitte der
Was-Wann-Wo-Seite im Schwäbischen Tagblatt
oder unserer Homepage

www.sternwarte-tuebingen.de

Anfragen zu Sonderführungen für
Gruppen und Schulklassen an Roland Müller Tel.81591

Astronomische Vereinigung Tübingen e.V.
Waldhäuserstr.70, 72076 Tübingen
Email: info@sternwarte-tuebingen.de

Die Astronomische Vereinigung Tübingen lädt ein zu Vorträgen an der Sternwarte Tübingen

anschließend bei klarem Himmel Sternführung am großen Fernrohr

Eintrittspreise: 2,50 €, Jugendliche bis 18 Jahre 1.- €, Familien 5.- €

Freitag 27. 1. um 20.00 Uhr
Vortrag: Wolfgang Wettlaufer

„Du stellst meine Füße
auf weiten Raum“
das Psalmenwort gesehen aus der
Perspektive der Naturwissenschaften

Freitag 24. 2. um 20.00 Uhr
Vortrag: Martina Ludwig
Dipl. Physikerin

Galaxien
Sterneninseln in der Unendlichkeit

Freitag 2. 3. um 20.00 Uhr
Vortrag: Prof. Dr. Wilhelm Kley
Astronomie und Astrophysik
Computational Physics
Universität Tübingen

Ferne Welten
Über die Entstehung von Planetensystemen

Freitag 16. 3. um 20 Uhr
Vortrag: Wolfgang Wettlaufer
Dipl. Biologe

Ausblick auf das Schicksal
unserer Sonne
Vom veränderlichen Riesenstern Mira

Freitag 30. 3. um 20.00 Uhr
Vortrag: Henning Wende
Dipl. Physiker
Universität Tübingen

Die Farben des Weltraums
Kunterbunte Wissenschaft

Freitag 13. 4. um 20 Uhr
Vortrag: Jurek Loebell
Universität Tübingen

Was sehen wir am Röntgenhimmel
und wie funktioniert Röntgenastronomie?

Freitag 27. 4. um 20.00 Uhr
Vortrag: Dr. Maximilian Hohmann
Dipl. Ing. für Luft- und Raumfahrt

Reise zum Anfang des Universums
Mit der Sonde Planck so dicht zum Urknall
wie nie zuvor

Freitag 11. 5. um 20.00 Uhr
Vortrag: Martina Ludwig
Dipl. Physikerin

Von Nasca bis Stonehenge
Astronomie in praehistorischer Zeit

Freitag 25. 5. um 20.00 Uhr
Inszenierung: Anette Ochsenwadel M.A.
und Roland Müller
Dipl. Physiker

Mondgeschichte(n) aus Kunst,
Literatur und Astronomie
Ein kosmischer Abend auf der Sternwarte

Freitag 1. 6. um 20.00 Uhr
Vortrag: Dr. Klaus Handrick
Dipl. Chemiker

Die faszinierende Welt
der Quanten