

## 1 Öffnungszeiten der Sternwarte (Öffentliche Führungen)

- **Regelmäßige öffentliche Montagsführungen:**
  - Öffnung an den Montagen ab 05.10.2020, 20:45 Uhr (nur bei klarem Himmel, nicht feiertags) 28.12.2020 und 04.01.2021 geschlossen. Sonderführung je nach Wetter in den Weihnachtsferien.
  - **Mit Hygienekonzept:**
    - Mund-Nasen-Schutz ist auf dem gesamten Hochschulgelände - auch im Freigelände - zu tragen
    - Maximal 2 Teilnehmer plus Dozent in der Kuppel.
    - Teilnehmerliste (ähnlich Restaurant) wird geführt. Wie neuerdings in Restaurants muss stichprobenartig über eine Ausweiskontrolle die Richtigkeit geprüft werden.
    - Damit niemand vergeblich zur Sternwarte fährt, weil die maximale Teilnehmerzahl für die Führung schon erreicht ist und man abgewiesen würde, gibt es eine verbindliche online-Anmeldung (über die die Teilnahme-Liste zur Corona-Nachverfolgung geführt wird)
    - **Den wöchentlichen Anmeldelink zu den Führungen** und auch zum detaillierten Hygienekonzept für die Führungen und Vorträge **finden sie auf [www.sternwarte-rosenheim.de/oeffnungszeiten](http://www.sternwarte-rosenheim.de/oeffnungszeiten)**
    - Beachten Sie: Die Führungen finden nur bei klarem Himmel statt (min. ca. 50+ % wolkenfrei). Es entscheidet sich eher kurzfristig, ob die Führung stattfinden kann. Falls der Wetterbericht am Montagnachmittag recht sicher schlechtes Wetter ansagt, wird eine Info-Email verschickt, dass die Führung sicher nicht stattfindet. Für die Woche danach müssen Sie sich dann neu anmelden.
  - Bei den Führungen wird der aktuelle Sternenhimmel mit bloßem Auge erklärt und ausgewählte Objekte (z.B. Mond, Sternhaufen, Galaxien, Doppelsterne, planetarische Nebel, Planeten etc.) durch die Fernrohre der Sternwarte beobachtet.
  - Führung durch Prof. Dr. E. Junker, Prof. A. Nieswandt oder Dipl.-Ing. (FH) M. Kliemke.
  - Alle Neuigkeiten & Änderungen immer in diesem Newsletter, Sternwarten-Homepage, Aushang am Hochschul-D-Gebäude & in der Lokalpresse und bei Radio Charivari oder Regionalfernsehen Oberbayern.

## 2 Öffentliche Fachvorträge zu astronomischen Themen in Rosenheim

(Populärwissenschaftliche Vorträge - auch für interessierte Laien geeignet)

**COVID19-Konzept wie oben:** außerdem: limitierte Platzzahl (Abstand!), Mund-Nasen-Schutz kann am Platz abgelegt werden, werden der Abstand von 1,5 m eingehalten werden kann, gleichzeitiger Live-Stream im Internet. Details der Möglichkeit zur Anmeldung für den Präsenzvortrag folgen Mitte Oktober.

- **Do 29.10.2020** Technische Hochschule Rosenheim Raum B0.23 oder AZ150, 19 Uhr
  - Dr. Peter Predehl, Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik, Garching
  - „Wie baut man eine Röntgenteleskop, das die Astronomie revolutioniert? eROSITAs steiniger Weg in den Weltraum“
  - Details auf <http://www.sternwarte-rosenheim.de/vortraege>
- **Mo 16.11.2020** Technische Hochschule Rosenheim Raum B0.23 oder AZ150, 19 Uhr
  - Prof. Dr. Hartmut Zohm, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Garching
  - „Kernfusionsforschung – das Sternenfeuer auf die Erde holen?“
- Verlegt auf 2021. Datum folgt. Technische Hochschule Rosenheim Raum B0.23, 19 Uhr
  - Dr. Andreas Hänel, Leiter Fachgruppe „Dark Sky“ der VdS
  - „Lichtverschmutzung – Ein Problem nicht nur für Astronomen“
- Weitere Vorträge sind in Vorbereitung!  
 Updates/Details immer auf: <http://www.sternwarte-rosenheim.de/vortraege>

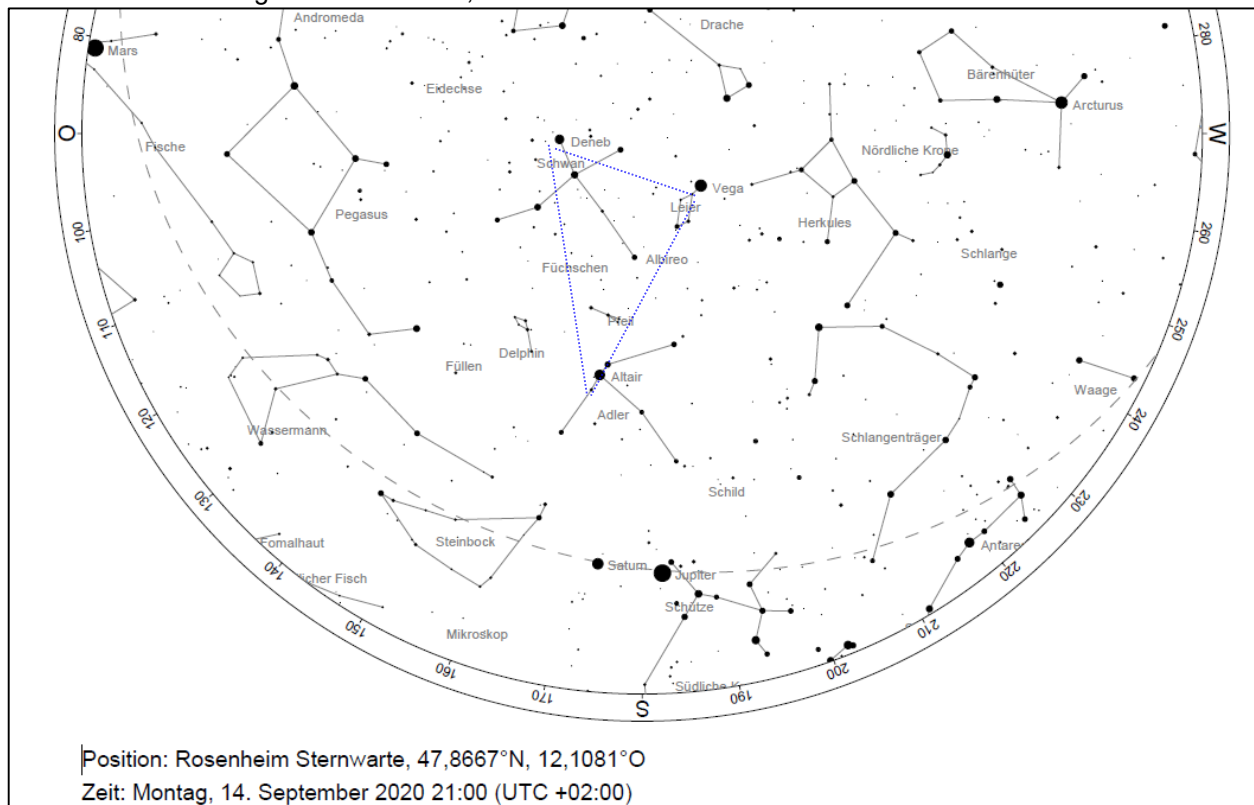
**Vormerken!  
 Noch 4 Wochen!**

**Vormerken!**



### 3 Aktueller Sternenhimmel..., Jupiter trifft Saturn im Herbst

- Abends steht der noch superhelle Jupiter tief im Süden/Südwesten und links daneben der schwächere Saturn.
- Beobachten Sie doch mal mit bloßem Auge in den nächsten Wochen, wie sich die beiden Planeten bis Weihnachten langsam annähern..., mehr dazu demnächst...



### 4 Bitte den Newsletter an weitere Interessenten weiterleiten

Wie kann man diesen Newsletter abonnieren? Infos auf: [www.sternwarte-rosenheim.de/newsletter](http://www.sternwarte-rosenheim.de/newsletter) oder [elmar.junker@th-rosenheim.de](mailto:elmar.junker@th-rosenheim.de).

### 5 Spenden (steuerlich absetzbar)

Der Unterhalt der Sternwarte wird auch weiterhin aus Spendenmitteln finanziert. Gerne werden **Spenden** entgegen genommen unter: IBAN: DE49 7115 0000 0000 2156 32 (SWIFT: BYLADEM1ROS), (d.h. Sparkasse Rosenheim Kontonr. 215632, BLZ 711 500 00; Kontoinhaber: Hochschule Rosenheim), Betreff: Spende Sternwarte und Ihre Adresse. Bis 200 € reicht Kontoauszug, ansonsten ist die Ausstellung einer Spendenquittung möglich.

Mit besten astronomischen Grüßen und bleiben Sie gesund!

All Time Clear Skies!

Ihr Prof. Dr. Elmar Junker (& Team)

„Das Weltall: Du lebst darin – Entdecke es“