**Sonnenfinsternis und Astronomietag am 29. März:** **Sternwarte Rosenheim geöffnet**

Deutschlandweit öffnen Sternwarten Ihre Pforten am 29.03.25: [www.astronomietag.de](http://www.astronomietag.de)

**Am 29. März Mittags 11-13 Uhr ist die Sternwarte Rosenheim zur Beobachtung der angeknabberten Sonne geöffnet**:   
Beobachtung der **partiellen** **Sonnenfinsternis** SoFi (von 11:30-12:55 Uhr, Maximum mit 10% Bedeckungsgrad um 12:12 Uhr). Beobachtung von Sonnenflecken und Protuberanzen. Schüler des Astronomie-P-Seminars vom Ignaz-Günther-Gymnasium unterstützen das Sternwartenteam.  
Der Bedeckungsgrad der SoFi steigt nach Nordosten: Emden hat 24%, Nordkanada sogar 92%. Total ist diese SoFi nirgendwo. [🡪 SoFi-Details.](https://www.timeanddate.de/finsternis/in/deutschland/rosenheim?iso=20250329)

**Am 29. März Abends ist die Sternwarte bei klarem Himmel 19:30 bis ca. 22:00 Uhr geöffnet.**  
Es wird der Sternenhimmel mit bloßem Auge erklärt und ausgewählte Objekte mit den Fernrohren der Sternwarte gezeigt, insbesondere Jupiter mit seinen Monden, Sternhaufen in den Zwillingen etc.  
**Im Falle von bedecktem Himmel gibt’s um 19:30 Uhr einen Vortrag:** Christoph Schmidt: "Wandelsterne - die Bewegung der Planeten" Raum E0.02.

**Ort:** Campus Rosenheim der TH Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim, Sternwarte auf dem Dach D-Gebäude, Schlechtwettervortrag im Raum E002 im E-Gebäude.

**Weitere Informationen**:[www.sternwarte-rosenheim.de/oeffnungszeiten](http://www.sternwarte-rosenheim.de/oeffnungszeiten) .

Fotos in der Anlage:



0 Astronomietag-Banner: Bildnachweis: VdS (Vereinigung der Sternfreunde)

1 Partielle Sonnenfinsternis mit Sonnenflecken. Symbolbild. Nachweis: Marco Ludwig / Stefan Burns

2 Sonnenfinsternis 2015 auf der Sternwarte Rosenheim. Nachweis: THRO, LaJ

3 Jupiter mit seinen Monden. Nachweis. Stellarium

**Pressekontakt Sternwarte:**

|  |
| --- |
| Prof. Dr. Elmar Junker  Sternwarte, Technische Hochschule Rosenheim  Hochschulstraße 1, 83024 Rosenheim  Tel. +49 8031 – 805-2405  [Elmar.junker@th-rosenheim.de](mailto:Elmar.junker@th-rosenheim.de) [www.sternwarte-rosenheim.de](http://www.sternwarte-rosenheim.de) |

Die Technische Hochschule Rosenheim verbindet als eine der wichtigsten Bildungsstätten Südostbayerns ein regionales Profil mit internationalem Renommee. Ihre Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales. Zehn Fakultäten bieten in rund 50 Bachelor- und Masterstudiengängen eine anwendungs- und praxisbezogene Ausbildung an. Die rund 7.500 Studierenden profitieren von einer hervorragenden technischen Ausstattung der Werkstätten und Laboratorien, der intensiven persönlichen Betreuung und einer anspruchsvollen Lehre, die ihnen überdurchschnittlich gute Karriereperspektiven eröffnet. Im Sommersemester 2025 nehmen rund 200 Professorinnen und Professoren Aufgaben in Lehre und Forschung wahr.