

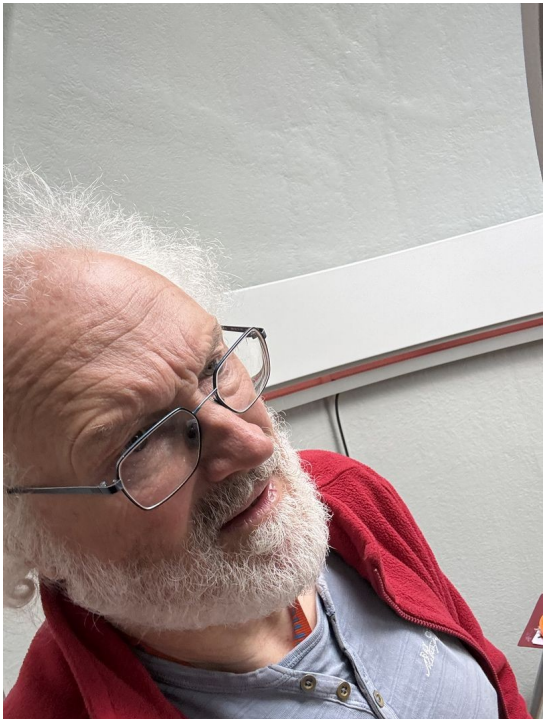
Sternwarte am Schubart-Gymnasium Ulm

Newsletter

Ausgabe Nr. 3 vom 15. Dezember 2025

Wir starten in die zweite Saison der Führungen an der Sternwarte des Schubart-Gymnasiums. Über den Sommer haben Studierende der Universität Ulm das Teleskop für ihre Praktikumsversuche genutzt. Peter Foschum hatte die Bedienbarkeit weiter verbessert. Und wir stehen vor einem Austausch der Rechner in der Kuppel um ein aktuelles Betriebssystem verwenden zu können.

Vorschau auf den Vortrag vom 24. 10. 2025 um 19:00 „Die Astronomische Uhr am Ulmer Rathaus“, Peter Foschum



Peter Foschum am Teleskop (Foto © Othmar Marti 2025)



Astronomische Uhr am Rathaus (Foto © Othmar Marti 2008)

Die astronomische Uhr am Ulmer Rathaus zeigt die Zeit, das Datum, Mond und Sonne und kann Mond- und Sonnenfinsternisse wie auch die Tag- und Nachtgleiche und die Sonnenwenden vorhersagen. Peter Foschum wird in seinem Vortrag die Funktion und den Aufbau dieses mechanischen Wunderwerkes erläutern. Auf seiner Webseite <http://www.astrouhr.telebus.de> hat er zusammen mit Herbert Schmitt und der Astronomischen Arbeitsgruppe Ulm e.V. Fakten und Daten

Kontakt: Georg Däges, Abteilungsleitung, g.daeges@schubart-ulm.de

<https://schubart-gymnasium.eu/index.php/astronomische-fuehrungen-am-schubart-gymnasium/>

Sie haben sich für Newsletter angemeldet. Wenn Sie das Abonnement beenden möchten senden Sie eine Mail an Herrn Däges und nennen darin Ihren Wunsch.

über die Uhr zusammengetragen. Mit dieser Internetseite ist es einem möglich tiefer in die Funktion und den Anzeigen einzusteigen. Peter Foschum hofft auf Fragen und freut sich diese Uhr erklären zu können.

Was wird am Himmel zu beobachten sein?

Bei <https://www.timeanddate.de/finsternis/in/deutschland/ulm> können Sie sich über anstehende Ereignisse am Himmel orientieren.

Nächste Führungen

Die jeweils aktuelle Liste der Führungen finden Sie unter

<https://schubart-gymnasium.eu/index.php/astronomische-fuehrungen-am-schubart-gymnasium/>.

Zu den Führungen sind folgende Vorträge geplant:

28.11.25 Jens Hennig: Sternenspektroskopie

12.12.25 Georg Däges: Astrofotografie mit Smartphone, Fotoapparat und Smart-Teleskop

30.1.26 Prof. Othmar Marti: Satellitenteleskope

Auch wenn die Führungen durch die Kuppel der Sternwarte ausgebucht sind, besteht noch die Möglichkeit, an den Vorträgen teilzunehmen. Da auch hier die Teilnehmerzahl begrenzt ist, fragen Sie bitte bei Herrn Däges nach, ob Ihre Teilnahme noch möglich ist.

Verfasser dieses Newsletters: Othmar Marti, 15. Dezember 2025

Kontakt: Georg Däges, Abteilungsleitung, g.daeges@schubart-ulm.de

<https://schubart-gymnasium.eu/index.php/astronomische-fuehrungen-am-schubart-gymnasium/>

Sie haben sich für Newsletter angemeldet. Wenn Sie das Abonnement beenden möchten senden Sie eine Mail an Herrn Däges und nennen darin Ihren Wunsch.