

Planetariumsveranstaltungen

(Programmänderungen vorbehalten)

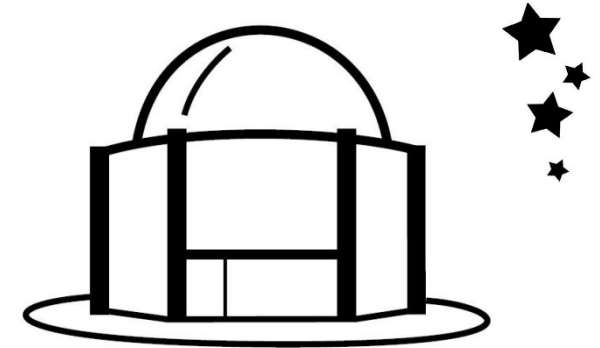
- **Fr., 25. Januar 2019, 19.00 Uhr**
Beobachtungsabend
„Die Juwelen im Schwert – der prachtvolle Wintersternhimmel“ mit Einführungsvortrag im Planetarium (F. Donath)
- **Fr., 15. Februar 2019, 19.00 Uhr**
Beobachtungsabend
„Der Mann im Mond“ mit Einführungsvortrag im Planetarium (U. Igersheim)
- **Fr., 22. März 2019, 19.00 Uhr**
Beobachtungsabend zum **Astronomietag 2019**
„Vom Schattenstab zur Atomuhr – eine kurze Geschichte der Zeitmessung“ mit anschließender Beobachtung (V. Möckel)
- **Fr., 26. April 2019, 19.00 Uhr**
„Eine Krone am Frühlingshimmel“ (F. Donath)
- **Fr., 24. Mai 2019, 19.00 Uhr**
„Astronomie im Bierkeller – Was hat Astronomie mit Bier zu tun?“ (T. Hensel)
- **Fr., 21. Juni 2019, 19.00 Uhr**
„Aufbruch ins All – Gibt es Recht und Gesetz im Weltraum?“ (P. Donath)
- **Fr., 13. September 2019, 19.00 Uhr**
„Wie weit ist es bis zum nächsten Stern?“ (W. Rafelt)

SONDERVERANSTALTUNG zu

50 Jahre Planetarium Hoyerswerda

- **Mi., 09. Oktober 2019, 19.00 Uhr**
Aula am Léon-Foucault-Gymnasium Hoyerswerda
„[Thema & Referent noch offen]“
- **Fr., 11. Oktober 2019, 19.00 Uhr**
Vortrag
„Das moderne kosmologische Weltbild“ (F. Donath)
- **Fr., 18. Oktober 2019, 19.00 Uhr**
Vortrag
„50 Jahre Mondlandung“ mit Einführungsvortrag im Planetarium (V. Möckel)
- **Fr., 25. Oktober 2019, 19.00 Uhr**
Beobachtungsabend
„Kometen – Vagabunden im Sonnensystem“ mit Einführungsvortrag im Planetarium (U. Igersheim)
- **Fr., 15. November 2019, 19.00 Uhr**
Beobachtungsabend
„Perseus und das Haupt der Medusa“ mit Einführungsvortrag im Planetarium (F. Donath)
- **Fr., 20. Dezember 2019, 19.00 Uhr**
„Stern von Bethlehem – das Licht in der Heiligen Nacht“ - Ein astronomisch-kulturhistorischer Streifzug durch die Zeit um Jesu Geburt. (F. Donath)

Astronomischer Verein Hoyerswerda e.V.



(Gemeinnütziger Verein)

Veranstaltungsplan

2019

50 Jahre

Planetarium Hoyerswerda

50 Jahre Planetarium Hoyerswerda - Festmonat Oktober

Bau des Planetariums in Hoyerswerda

In den Jahren **1966 bis 1969** wurde das Planetarium Hoyerswerda von **über 680 Bürgern** der Stadt und des damaligen Kreises im Nationalen Aufbauwerk (NAW) errichtet. Über **24.000 Aufbaustunden**, freiwillig und ohne Bezahlung, wurden bis zur Fertigstellung von Bürgern und Brigaden geleistet. Bauleiter war Dietmar Swart.

Das Planetarium wurde am 07. Oktober 1969 eröffnet und bietet Platz für bis zu 60 Personen. Kernstück des Planetariums ist der Sternprojektor ZKP 1 in der 8m-Kuppel (Serien-Nr. 241).

(Meist) einmal monatlich nutzt der Astronomische Verein Hoyerswerda e.V. das Planetarium für öffentliche Vorträge.

Unterstütze die gemeinnützige Arbeit des Vereins und werde Fördermitglied (24,- (12,-) €/a).

Eintritt bei allen Veranstaltungen

(außer Sonderveranstaltungen)

Erwachsene	3,00 €
Ermäßigte (Schüler, Studenten)	1,50 €
Vereinsmitglieder	freier Eintritt

Veranstaltungsort

Die Veranstaltungen finden, wenn nicht anders vermerkt, im Planetarium Hoyerswerda statt.

Das Planetarium Hoyerswerda befindet sich im WK VI an der

**Oberschule „Am Planetarium“
Collinsstr. 29
02977 Hoyerswerda**

Wie erreichen Sie uns?

Astronomischer Verein Hoyerswerda e.V.:
c/o Peter Lindner
Ringstr. 21
02977 Hoyerswerda

Tel.: 03571 6079657
Fax: 03571 408195



<http://www.planetarium-hoyerswerda.de>
<http://www.sternwarte-hoyerswerda.de>

Email: info@planetarium-hoyerswerda.de

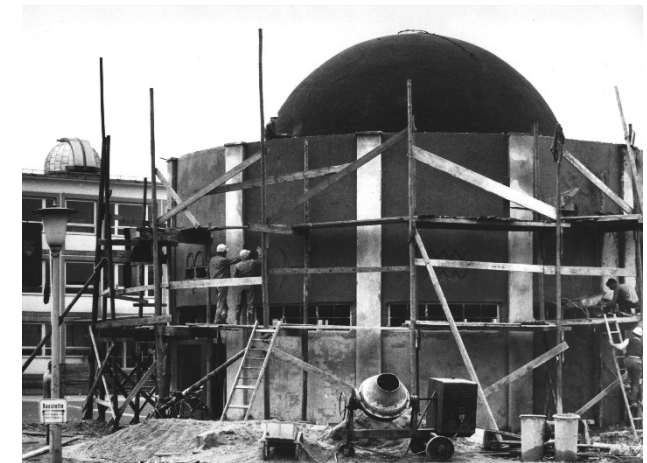
Sonderveranstaltungen bzw. kurzfristige Änderungen geben wir über unsere Homepage, den lokalen Tageszeitungen, dem Wochenblatt und über das ELSTERWELLE Fernsehen bzw. ELSTERWELLE Radio bekannt.

Wir suchen Mitglieder!

Eine Mitgliedschaft lohnt sich! Sie interessieren sich für Astronomie oder möchten uns bei der Öffentlichkeitsarbeit unterstützen? Sie möchten Ihr Hobby mit Gleichgesinnten teilen, gemeinsam Beobachten und Ihre Erfahrungen austauschen?

Dann werden Sie Mitglied im Astronomischen Verein Hoyerswerda!

Jahresbeitrag: 24,- €/a (Schüler 12,-€/a)



Bau Planetarium Hoyerswerda 1966 - 1969
(Foto: Archiv Planetarium)