



• 19.06.2020 – 20.00 Uhr: **Einstieg in die Milchstraßenfotografie**

Sie wollten schon immer eine dieser Milchstraßenaufnahmen machen? Das hat aber immer eher weniger funktioniert? Ein kleiner Vortrag mit Tipps und Tricks zu diesem Thema. Alles was Sie brauchen, ist ein Stativ, ein kurzbrennweitiges Objektiv und ein Stativ. Im Anschluss kann das Erlernte gleich ausprobiert werden, sofern die benötigten Utensilien mitgebracht wurden. Vortrag: Philipp Englmann, Mitglied der Sternwarte Neumarkt

• 26.06.2020 – 20.00 Uhr: **Beobachtungsabend**

Sie wollten schon immer den Nachthimmel erkunden? Dann kommen Sie vorbei und lassen Sie sich von uns die schönsten Objekte am Nachthimmel zeigen. (Der Beobachtungsabend findet nur bei geeigneten Wetterbedingungen statt)

Die Sternwarte Neumarkt finanziert sich durch die Einnahmen der Veranstaltungen und Spenden. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir für öffentliche Veranstaltungen [Beobachtungsabend / Kinderabend / Vortrag laut Programm] einen Unkostenbeitrag von 4€ verlangen. Erwachsene: 4€ | Kinder und Ermäßigte: 2€

So erreichen Sie uns:



<https://www.facebook.com/Sternwarte.Neumarkt>

Standort: Fritz-Weithas-Sternwarte Neumarkt e.V.
Am Höhenberg 31
92318 Neumarkt

Tel: +49 (0)9181 45858
[Nur freitags ab ca. 20.00, Anschluss direkt in der Sternwarte]

+49 (0)152 58927114
[Zur Vereinbarung von Sonderführungen oder Sonstigem]

Haben Sie Fragen? Kommen Sie vorbei oder stellen Sie sie uns doch per E-Mail:
info@sternwarte-neumarkt.de

• 03.04.2020 – 19.00 Uhr: **Kinderabend – Die Rolle der Erde im Sonnensystem**

Ein Abend für die ganze Familie! Leicht verständlicher Vortrag und im Anschluss eine Himmelsbeobachtung mit unseren Teleskopen. (Die Himmelsbeobachtung ist nur bei geeigneten Wetterverhältnissen möglich!) Vortrag: Gerald Reiser, Mitglied der Sternwarte Neumarkt

• 10.04.2020 – 20.00 Uhr: **Beobachtungsabend**

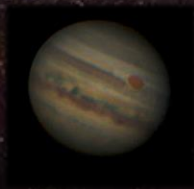
Sie wollten schon immer den Nachthimmel erkunden? Dann kommen Sie vorbei und lassen Sie sich von uns die schönsten Objekte am Nachthimmel zeigen! Haben Sie ein bestimmtes Objekt, das Sie schon immer mal beobachten wollten? Wir versuchen, es Ihnen zu zeigen. (Der Beobachtungsabend findet nur bei geeigneten Wetterbedingungen statt)

• 17.04.2020 – 20.00 Uhr: **Sonnenfinsternis über den Anden**

Jagen Sie mit Herrn Voigtländer durch die Amerikanischen Kordilleren und entdecken die Schönheit der Anden und der dort atemberaubenden Sonnenfinsternis. Ein Vortrag, der durch die beeindruckenden Bilder und Impressionen Herrn Voigtländers unvergesslich bleibt. Vortrag: Volkmar Voigtländer, Volkssternwarte München

• 24.04.2020 – 20.00 Uhr: **Beobachtungsabend**

Sie wollten schon immer den Nachthimmel erkunden? Dann kommen Sie vorbei und lassen Sie sich von uns die schönsten Objekte am Nachthimmel zeigen! Haben Sie ein bestimmtes Objekt, das Sie schon immer mal beobachten wollten? Wir versuchen, es Ihnen zu zeigen. (Der Beobachtungsabend findet nur bei geeigneten Wetterbedingungen statt)



- 08.05.2020 – 19.00 Uhr: **Kinderabend – Unser Mond**

Ein Abend für die ganze Familie! Leicht verständlicher Vortrag und im Anschluss eine Himmelsbeobachtung mit unseren Teleskopen. (Die Himmelsbeobachtung ist nur bei geeigneten Wetterverhältnissen möglich!)
Vortrag: Andreas Leonhardt, Mitglied der Sternwarte Neumarkt

- 15.05.2020 – 20.00 Uhr: **Beobachtungsabend**

Sie wollten schon immer den Nachthimmel erkunden? Dann kommen Sie vorbei und lassen Sie sich von uns die schönsten Objekte am Nachthimmel zeigen! Haben Sie ein bestimmtes Objekt, das Sie schon immer mal beobachten wollten? Wir versuchen, es Ihnen zu zeigen.
(Der Beobachtungsabend findet nur bei geeigneten Wetterbedingungen statt)

- 22.05.2020 – 19.00 Uhr: **Auf der Suche nach schwarzen Löchern**

Schwarze Löcher gehören zu den einfachsten, aber auch faszinierendsten Vorhersagen der Relativitätstheorie. Im Universum können Schwarze Löcher sowohl als Überbleibsel von Explosionen sehr massereicher Sterne gefunden werden als auch als Monster mit Massen von vielen Millionen Sonnenmassen in den Zentren von Galaxien. Der Vortrag zeigt, wie Astronomen Schwarze Löcher im Universum suchen und welche Eigenschaften diese Objekte haben.
Vortrag: Jörn Wilms ist Professor für Astronomie und Astrophysik an der Remis-Sternwarte in Bamberg/am Erlangen Center for Astroparticle Physics



- 29.05.2020 – 19.00 Uhr: **Orientierung am Frühlings- und Sommerhimmel**

Wie orientiert man sich unter den Sternbildern des Frühlings- und Sommerhimmel? Wie findet man diese Sternbilder überhaupt? Es werden die Besonderheiten in diesen Sternbildern erläutert und mit vom Referenten aufgenommenen Fotografien dargestellt.
Vortrag: Werner Stupka, Mitglied der Sternwarte Neumarkt

- 05.06.2020 – 19.00 Uhr: **Kinderabend – Wie sind eigentlich die Sterne entstanden?**

Ein Abend für die ganze Familie! Leicht verständlicher Vortrag und im Anschluss eine Himmelsbeobachtung mit unseren Teleskopen. (Die Himmelsbeobachtung ist nur bei geeigneten Wetterverhältnissen möglich!)
Vortrag: Werner Stupka, Mitglied der Sternwarte Neumarkt

- 12.06.2020 – 20.00 Uhr: **Beobachtungsabend**

Sie wollten schon immer den Nachthimmel erkunden? Dann kommen Sie vorbei und lassen Sie sich von uns die schönsten Objekte am Nachthimmel zeigen! Haben Sie ein bestimmtes Objekt, das Sie schon immer mal beobachten wollten? Wir versuchen, es Ihnen zu zeigen.
(Der Beobachtungsabend findet nur bei geeigneten Wetterbedingungen statt)

