



**Starkenburg-Sternwarte e.V. Heppenheim**

## Das Vortragsprogramm für März bis Juni 2026

Beginn um 20 Uhr im Vortragsraum der Starkenburg-Sternwarte,

Gäste sind immer herzlich willkommen, der Eintritt ist frei.

Änderungen in der Vortragsfolge sind möglich.

Weitere Informationen:

Internet: [www.starkenburg-sternwarte.de](http://www.starkenburg-sternwarte.de) oder Tel. 06252-798844

Link zum  
Programm



Di, 17. März 2026	Mitglieder der Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im März 2026</b> Ein Abend mit Kurzbeiträgen und Platz für die Beantwortung astronomischer Fragen
Di, 24. März 2026	Dr. Alexander Knochel und Dr. Lisa Edelhäuser, Ladenburg <b>Kuriose Koinzidenzen und kosmische Katastrophen</b> Was, wenn die Naturgesetze anders wären?
Di, 31. März 2026	Martin Bender, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Sonnenfinsternisse -mit Schwerpunkt der Finsternis am 12.8.2026 in Spanien</b> Wo und wie am besten beobachten und fotografieren
Di, 7. April 2026	Mitglieder der Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im April 2026</b> Ein Abend mit Kurzbeiträgen und Platz für die Beantwortung astronomischer Fragen
Di, 14. April 2026	Dr. Elmar Schmidt, SRH Hochschule Heidelberg <b>Supermonde</b> Was ist daran viral, und was ist real?
Di, 21. April 2026	Dr. Jens Rothermel, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Solar Orbiter und Parker Solar Probe</b> Zwei Raumsonden auf heißer Mission
Di, 28. April 2026	Martin Bender, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Raumfahrt in Asien</b> Schwerpunkt China, Japan und Indien
Di, 5. Mai 2026	Mitglieder der Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im Mai 2026</b> Ein Abend mit Kurzbeiträgen und Platz für die Beantwortung astronomischer Fragen
Di, 12. Mai 2026	Niels Rubbrecht, ESA <b>Fireball Detection from Space</b>
Di, 19. Mai 2026	Rainer Kresken, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Entfernungsmessung im Weltall, Teil 1</b>
Di, 26. Mai 2026	Werner Michel, Mineralienfreunde Reinheim <b>Asteroiden: unbekannte Materie im Weltall</b>
Di, 2. Juni 2026	Mitglieder der Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im Juni 2026</b> Ein Abend mit Kurzbeiträgen und Platz für die Beantwortung astronomischer Fragen
Di, 9. Juni 2026	Rainer Kresken, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Entfernungsmessung im Weltall, Teil 2</b> Der langwellige Blick von unserem Sonnensystem bis (fast) zum Beginn des Universums



**Starkenburg-Sternwarte e.V. Heppenheim**

## Das Kinderprogramm für März bis Juni 2026

Beginn um 18 Uhr im Vortragsraum der Starkenburg-Sternwarte,

Gäste sind immer herzlich willkommen, der Eintritt ist frei.

Änderungen in der Vortragsfolge sind möglich.

Weitere Informationen:

Internet: [www.starkenburg-sternwarte.de](http://www.starkenburg-sternwarte.de) oder Tel. 06252-798844

<b>Fr, 27. März 2026</b>	Carolin Liefke <b>Frühling am Sternhimmel</b> Was es im Frühjahr alles am Himmel zu sehen gibt
<b>Fr, 24. April 2026</b>	Tobias Strohschneider <b>Monde des Sonnensystems</b> Eine Reise zu den geheimnisvollen Monden im All
<b>Fr, 29. Mai 2026</b>	Bernd Sierk <b>Exoplaneten</b> Wie man ferne Welten entdeckt und wie diese aussehen
<b>Fr, 26. Juni 2026</b>	Christian Wolff <b>Mit Puck bis zum Rand des Universums</b> Von roten Riesen, schwarzen Löchern und seltsamen Galaxien...

### Weitere Informationen:

Das komplette Programm finden Sie dann auch wieder auf der Vereinshomepage [www.starkenburg-sternwarte.de](http://www.starkenburg-sternwarte.de)

Kennen Sie bereits unsere **öffentlichen Beobachtungsabende**? Diese finden jeweils freitags statt – allerdings nur bei wolkenlosem Himmel – und haben folgende Startzeiten:

September	21 Uhr
Oktober	20 Uhr
November bis Februar	19 Uhr
März	20 Uhr
April	21 Uhr
Mai bis August	Sommerpause

Näheres zum Ablauf finden Sie auf der oben genannten Internetseite. Hier finden Sie jeweils auch am Veranstaltungstag die Information, ob der Beobachtungsabend stattfindet.

## **Ein Stern benennen lassen oder ein Grundstück auf dem Mond kaufen?**

Obwohl das nicht geht, gibt es leider etliche Anbieter, die ihnen gegen Bezahlung hoher Summen genau das vorgaukeln und Ihnen eine wertlose Urkunde ausstellen.

Es gibt jedoch eine Alternative, die wir Ihnen gern anbieten: Unter den vielen tausend offiziell von der internationalen astronomischen Union nach Vorschlag der jeweiligen Entdecker benannten Kleinplaneten gibt es sehr viele Vornamen und symbolische Namen (z.B.: Liebe). Ab einer Spende von 50 € können Sie von uns eine schön gestaltete Urkunde mit Informationen zu einem der bereits benannten Kleinplaneten erhalten.

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.starkenburg-sterne.de/sterne-kaufen/](http://www.starkenburg-sterne.de/sterne-kaufen/)

## **Sie möchten die Starkenburg-Sternwarte regelmäßig unterstützen?**

Dann können Sie ab einem Betrag von 15 € pro Jahr eine **Sternwartenpatenschaft** übernehmen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der Startseite unserer Homepage unterhalb der Veranstaltungshinweise