



Starkenburg-Sternwarte e.V. Heppenheim

Das Vortragsprogramm für Februar bis Juli 2025

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 oder Tel. 06252-798844

Link zum
Programm



Di, 18. Februar 2025	Dr. Alexander Knochel und Dr. Lisa Edelhäuser, Weinheim Ein Kosmos der Quanten Von Wellen, schwarzen Löchern und vielen Welten
Di, 25. Februar 2025	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im März 2024 Machen Sie mit!
Di, 4. März 2025	Hartmut Eckstein, Starkenburg Sternwarte Heppenheim Streifzüge durch die Astro-Landschaftsfotografie Musikunterlegte Multivision
Di, 11. März 2025	Dr. Ulrich Schreiber, Fundamentalstation Wettzell Lasermessungen zum Mond Und das Vermächtnis der Apollo Mission
Di, 18. März 2025	Dr. Mathias Jäger, Planetarium Mannheim Wie echt sind Hubbles Bilder?
Di, 25. März 2025	Dr. Klaus Schäfer, Starkenburg Sternwarte Heppenheim Was ist eigentlich ein Plasma? ... und was kann man alles damit machen?
Di, 1. April 2025	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im April 2025 Machen Sie mit!
Di, 8. April 2025	Michael Geissel, Sternwarte Deidesheim Astrofotografie aus der Regentonne Bau, Tipps, Kosten, Equipment und Astrofotografie
Di, 15. April 2025	Dr. Monika Maintz Starkenburg-Sternwarte Kurioses aus der Astronomie
Di, 22. April 2025	Rainer Kresken Starkenburg-Sternwarte Spektroskopie von Fraunhofer bis Hubble Die Geburt der Astrophysik
Di, 29. April 2025	Dr. Klaus Jäger, Max Planck Institut für Astronomie, Heidelberg David gegen Goliath – Amateurfernrohr gegen Großteleskop wie gelingen großartige Astrofotos mit kleinen Mitteln?
Di, 6. Mai 2025	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im Mai 2025 Machen Sie mit!
Di, 13. Mai 2025	Dr. Jens Rothermel, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Veränderliche Sterne Mechanismen der Helligkeitsänderungen und Beobachtungsmöglichkeiten
Di, 20. Mai 2025	Mirko Krebs, Hemsbach Deepsky als Hobby Eine gemeinsame Reise in die Milchstrasse
Di, 27. Mai 2025	Volker Heinrich, Volkssternwarte Frankfurt 2024 BX1 – ein Asteroid trifft die Erde
Di, 3. Juni 2024	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im März 2024 Machen Sie mit!
Di, 10. Juni 2025	Dr. Jens Rothermel, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Sonnenforschung früher, heute und morgen Von ersten Beobachtungen vor Jahrtausenden bis zu Großteleskopen und Satelliten

Di, 17. Juni 2025	Dr. Bernd Sierk, Eumetsat Darmstadt und Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Die Erde vom Weltraum aus gesehen Was man alles mit Satelliten messen kann (und wie)
Di, 24. Juni 2025	Dr. Rasmus Lindstrot, Eumetsat Darmstadt Wie Europa's neue Satelliten bald unsere Luftqualität aus dem All überwachen Kurz vor dem Start
Di, 1. Juli 2025	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im Sommer 2025 Machen Sie mit!
Di, 8. Juli 2025	Grillfeier zum Abschluss des Vortragsprogramms Jeder bringt mit was er verzehren mag

Weitere Informationen:

Nach der Sommerpause startet das **Vortragsprogramm** voraussichtlich am Di, 02.09.25 mit Astronomie aktuell (Änderung des Termins noch möglich). Das komplette Programm finden Sie dann auch wieder auf der Vereinshomepage www.starkenburg-sternwarte.de

Kennen Sie bereits unsere **öffentlichen Beobachtungsabende**? Diese finden jeweils freitags statt - jedoch 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-sternwarte.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