



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

## Vortragsprogramm Februar bis Juli 2023

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



aktuelles Programm

Di, 28. Februar 2023	Dr. Richard Moissl, ESA/ESOC <b>Hera</b> Wie bringt man Asteroiden das Abstandhalten bei?
Di, 7. März 2023	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen <b>Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im März 2023</b> Machen Sie mit!
Di, 14. März 2023	Bettina Wurche, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Wale, Raumfahrt, Science Fiction</b> Wie Wale der NASA bei der Kommunikation mit Außerirdischen helfen sollten
Di, 21. März 2023	Dr. Florian Renk, ESA/ESOC <b>Der Flug zum Mond</b> Gestern - heute - morgen
Di, 28. März 2023	Dr. Mathias Jäger, Planetarium Mannheim <b>Gravitationslinsen</b> Kosmologie durch das Weinglas
Di, 4. April 2023	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen <b>Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im April 2023</b> Machen Sie mit!
Di, 11. und 18. April 2023	--- kein Vortrag --- Osterferienpause ---
Di, 25. April 2023	Jan Jacob Hofmann, Klimawerkstatt Frankfurt <b>Schön dunkel</b> Zum behutsamen Umgang mit Beleuchtung
Di, 2. Mai 2023	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen <b>Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im Mai 2023</b> Machen Sie mit!
Di, 9. Mai 2023	Dr. Ulrich Schreiber, Fundamentalstation Wettzell <b>Tageslänge und Massentransport auf der Erde</b> Neuigkeiten vom Ringlaser
Di, 16. Mai 2023	Erwin Schwab, Physikalischer Verein Frankfurt <b>Die Entdeckung des erdnahen Kleinplaneten 2022 DX</b> Die Wiederbelebung des Calar Alto Schmidt Teleskops
Di, 23. Mai 2023	Dr. Markus Nielbock, Haus der Astronomie Heidelberg <b>Wilhelm Herschel</b> Von der Musik zur Astronomie
Di, 30. Mai 2023	Dr. Jens Rothermel, Starkenburg-Sternwarte <b>Lichtphänomene am Himmel</b> Halos, Polarlichter und mehr
Di, 6. Juni 2023	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen <b>Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im Juni 2023</b> Machen Sie mit!
Di, 13. Juni 2023	Yasmin Walter, Starkenburg Sternwarte <b>„Fang mich“ – sagte das Schwarze Loch im Zentrum der Milchstraße!</b> Das erste Abbild des supermassereichen Schwarzen Loches im Zentrum der Galaxis
Di, 20. Juni 2023	Dr. Jörg Fritz, Rieskratermuseum Nördlingen <b>Über die Suche nach Mondstaub...</b> ...auf dem untermeerischen Plateau Maud Rise im Südlichen Ozean
Di, 27. Juni 2023	Dr. Jens Rothermel, Starkenburg-Sternwarte <b>Von der Sonnenfinsternisbrille bis zum H-<math>\alpha</math> Teleskop</b> Sonnenbeobachtung auf der Starkenburg-Sternwarte
Di, 4. Juli 2023	<b>Sommer - Grillfest – Alle bringen mit was sie verzehren möchten</b>