



Starkenburg-Sternwarte e.V. Heppenheim

Das Vortragsprogramm für September bis Dezember 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 oder Tel. 06252-798844



aktuelles Programm

Di, 5. September 2023	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im September 2023 Machen Sie mit!
Di, 12. September 2023	Dr. Jens Rothermel, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Sonnenforschung mit Großteleskopen und Raumsonden Ergebnisse und Ausblicke früherer und aktueller Missionen
Di, 19. September 2023	Dr. Franz Bolduan, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Spektren der Sonne Einflüsse durch Pulsation der Sonne sowie Magnetfeld in Sonnenflecken
Di, 26. September 2023	Dr. Carolin Liefke, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Unsere kosmische Nachbarschaft Die sonnennächsten Sterne
Di, 3. Oktober 2023	----- Feiertag ----- kein Vortrag -----
Di, 10. Oktober 2023	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im Oktober 2023 Machen Sie mit!
Di, 17. Oktober 2023	Yasmin Walter, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Der Mond braucht keine Religion, aber Religion den Mond Wie der Mond Wissenschaft, Aberglaube und Kultur beeinflusst
Di, 24. Oktober 2023	Dr. Daniel Rieländer, ESA/ESOC Darmstadt Quantenphysik auf astronomischen Entfernungen Spooky action at astronomical distances
Di, 31. Oktober 2023	Dr. Bernd Sierk, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Klimawandel und Luftverschmutzung vom Weltraum aus beobachtet Satelliten-Instrumente für die Umweltphysik
Di, 7. November 2023	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im November 2023 Machen Sie mit!
Di, 14. November 2023	Prof. Dr. Elmar Schmidt, Hochschule SRH Heidelberg Blau – die Farbe des Himmels
Di, 21. November 2023	Yasmin Walter, Starkenburg-Sternwarte Urknall adé – Ursprung und Geometrie unseres Universums Wie sah der "Beginn von allem" aus? Rückprall, Multiversum oder Schwarzes Loch?
Di, 28. November 2023	Bettina Wurche, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Wüste(n) Planeten – von Mars bis Arrakis Was könnten Sci-Fi-Fans und FilmemacherInnen von den Raumfahrenden lernen?
Di, 5. Dezember 2023	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im Dezember 2023 Machen Sie mit!
Di, 12. Dezember 2023	Rainer Kresken, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Der Sextant Wie ein Messinstrument Weltgeschichte schrieb
Di, 19. Dezember 2023	Kai Eckert, Zentrale Qualitätssicherung bei ArianeGroup, Ottobrunn Raumfahrt in Europa – ArianeGroup Die europäische Trägerrakete Ariane 5 und ihre Missionen - Eine Erfolgsgeschichte