



Starkenburg-Sternwarte e.V. Heppenheim

Das Vortragsprogramm für September bis Dezember 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

Di, 2. September 2025	Mitglieder der Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im September 2025 Ein Abend mit Kurzbeiträgen und Platz für die Beantwortung astronomischer Fragen
Di, 9. September 2025	Dr. Hubert Zitt, Hochschule Kaiserslautern Künstliche Intelligenz: Science vs. Science-Fiction
Di, 16. September 2025	Dr. Ulrich Köhler, Institut für Planetenforschung, DLR, Berlin Perseverance und die Suche nach Spuren von Leben auf dem Mars
Di, 23. September 2025	Martin Bender, Volkssternwarte Frankfurt SpaceX
Di, 30. September 2025	Dr.-Ing. Helmut Warth, VDI-Bezirksverein Nordbaden-Pfalz Raumgleiter Sänger
Di, 7. Oktober 2025	Mitglieder der Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im Oktober 2025 Ein Abend mit Kurzbeiträgen und Platz für die Beantwortung astronomischer Fragen
Di, 14. Oktober 2025	Dr. Elmar Schmidt, SRH Hochschule Heidelberg Photometrische Schmankerl Wie hell sind der Himmel und seine Objekte?
Di, 21. Oktober 2025	Dr. Björn Kattentidt, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Beobachtung von streifenden Sternbedeckungen durch den Mond Eine wichtige Beobachtungsmöglichkeit für Amateure
Di, 28. Oktober 2025	Dr. Ulrich Finkenzeller, Alumni und Förderkreis Landessternwarte Heidelberg e.V. Literatur, Selenographie und Fake News über Arno Schmidt, Johann Hieronymus Schroeter, Philipp Fauth und H.P. Wilkins
Di, 4. November 2025	Mitglieder der Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im November 2025 Ein Abend mit Kurzbeiträgen und Platz für die Beantwortung astronomischer Fragen
Di, 11. November 2025	Dr. Alexander Knochel und Dr. Lisa Edelhäuser, Weinheim Woraus besteht die Dunkle Materie? Teilchen, Felder, schwarze Löcher
Di, 18. November 2025	Bettina Wurche, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Jules Verne und die Entdeckung der Meeresforschung
Di, 25. November 2025	Dr. Christoph Steiger, ESA/ESOC Darmstadt RAMSES – Mission zum Asteroiden (99942) Apophis
Di, 2. Dezember 2025	Mitglieder der Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im Dezember 2025 Ein Abend mit Kurzbeiträgen und Platz für die Beantwortung astronomischer Fragen
Di, 9. Dezember 2025	Dr. Jens Rothermel, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim JWST – James Webb Space Telescope Der langweilige Blick von unserem Sonnensystem bis (fast) zum Beginn des Universums
Di, 16. Dezember 2025	Dr. Dominik Elsässer, Fakultät Physik, Universität Dortmund Supermassereiche Schwarze Löcher Aktuelle Erkenntnisse aus der Hochenergie-Astrophysik