



ICS-Kalender-Datei

bit.ly/2N8qTSO



Starkenburg-Sternwarte e.V. Heppenheim

Das Vortragsprogramm für September bis Dezember 2019

Beginn um 20 Uhr im Vortragsraum der Starkenburg-Sternwarte,

Gäste sind immer herzlich willkommen
der Eintritt ist frei – Spenden werden aber gerne angenommen
Änderungen in der Vortragsfolge sind möglich.

Weitere Informationen:

Internet: www.starkenburg-sternwarte.de oder Tel. 06252-798844

Di, 3. September 2019	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im September und Oktober 2019 Machen Sie mit!
Di, 10. September 2019	Dr. Florian Renk, ESOC Darmstadt Orbits um das Nichts oder warum die ESA Missionen zu den Librationspunkten fliegt
Di, 17. September 2019	Franz Schreier, Heppenheim Das Solar-Gewächshaus Konzept für die lokale Lebensmittelproduktion
Di, 24. September 2019	Dr. Carolin Liefke, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Röntgenastronomie Die Erforschung des heißen Kosmos
Di, 1. Oktober 2019	Peter Geffert, Starkenburg Sternwarte Astronomische Grundlagen – Der Treibhauseffekt die physikalischen Grundlagen des Klimawandels
Di, 8. Oktober 2019	Bettina Wurche, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Der Saturnmond Enceladus – eine weitere Wasserwelt in unserem Sonnensystem? Unter Enceladus eisgepanzelter Oberfläche schwappt ein salziger Ozean.
Di, 15. Oktober 2019	Dr. Wolfgang Herrmann, Astroteiler Stockert e.V. Radioastronomie am Astroteiler Stockert
Di, 22. Oktober 2019	Hildegard Werth, Wissenschaftsjournalistin Die Apollo Mondlandemissionen Von Neil Armstrong bis Harrison Schmitt
Di, 29. Oktober 2019	Florian Trost, MPI für Kernphysik, Heidelberg Experimentelle Atomphysik - Wie man schnelle Bewegungen messen kann
Di, 5. November 2019	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im November und Dezember 2019 Machen Sie mit!
Di, 12. November 2019	Yasmin Walter, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Das Geheimrezept des Urknalls – schwarz oder weiß? Kann ein Weißes Loch die Entstehung des Universums erklären? - ...
Di, 19. November 2019	Dr. Elmar Schmidt, SRH Hochschule Heidelberg Die Mondfinsternis-Triade 2018/19 Zurück in Hawaii, Namibia und Mexiko
Di, 26. November 2019	Prof. Dr. Klaus Schaefer, Hochschule Darmstadt Wie kann man unfindbare Radiosignale aus dem Weltraum doch finden?
Di, 3. Dezember 2019	Astronomische Grundlagen Die Vortragsreihe vermittelt astronomisches Basiswissen
Di, 10. Dezember 2019	Dr. Jens Rothermel, Starkenburg Sternwarte Der Große Preis der Starkenburg Sternwarte Ein Quizabend mit Spaß und Lerneffekt
Di, 17. Dezember 2019	Weihnachtsfeier