



Starkenburg-Sternwarte e.V. Heppenheim

Das Vortragsprogramm für September bis Dezember 2018

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, 4. September 2018	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im September und Oktober 2018 Machen Sie mit!
Di, 11. September 2018	Dr. Carolin Liefke, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Das Leben der Sterne Wie Sterne entstehen und vergehen
Di, 18. September 2018	Dr. Rüdiger Jehn, Christoph Steiger, ESA/ESOC BepiColombo auf dem Weg zum Merkur Europas erste Mission zum innersten Planeten
Di, 25. September 2018	Gerhard Holtkamp, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Bayerisches Bier und Astronauten Ein Rückblick auf die D2-Spacelab-Mission
Di, 2. Oktober 2018	---- -----kein Vortrag----- ----
Di, 9. Oktober 2018	Martin Bender, Starkenburg Sternwarte SpaceX Das private US-amerikanische Raumfahrtunternehmen
Di, 16. Oktober 2018	Prof. Dr. Stefan Jordan, Astronomisches Recheninstitut, ZAH Universität Heidelberg Gaia 2.0 - Die Vermessung der Milchstraße Die neuesten Ergebnisse
Di, 23. Oktober 2018	Prof. Dr. Reinhard Mundt, MPI für Astronomie Heidelberg Braune Zwerge - die kühlen „verhinderten Sterne“ in unserer Milchstraße Über die Eigenschaften dieser sehr häufigen und sehr kühlen Himmelsobjekte
Di, 30. Oktober 2018	Prof. Dr. Eduard Thommes, Institut für Theoretische Physik, Heidelberg Dunkle Energie - geheimnisvolle Supermacht des Universums Aktuelle Forschung, der Natur der Dunklen Energie näher zu kommen
Di, 6. November 2018	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im November und Dezember 2018 Machen Sie mit!
Di, 13. November 2018	Yasmin Walter, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Das Quantenuniversum Weshalb die Zeit vorwärts läuft und das Universum so ist wie es ist
Di, 20. November 2018	Prof. Dr. Mario Trieloff, Institut für Geowissenschaften, Universität Heidelberg Meteorite - Boten des frühen Sonnensystems Wie vor 4,6 Milliarden Jahren kleine und große Planeten entstanden
Di, 27. November 2018	Andreas Tusche, Weinheim Wie machen Satelliten eigentlich ihre Bilder? Bildnavigation, -registrierung und -entzerrung
Di, 4. Dezember 2018	Peter Geffert, Starkenburg Sternwarte Astronomische Grundlagen - Wie entsteht Licht? Vom Atommodell zur Physik der Sterne
Di, 11. Dezember 2018	Werner Michel, VFMG Reinheim-Odenwald Die Gesteine des Odenwalds Ein geologischer Streifzug in unsere Heimat
Di, 18. Dezember 2018	Weihnachtsfeier im Reitstall