

Das Vortragsprogramm für Februar bis Juni 2020

Beginn um 20 Uhr im Vortragsraum der Starkenburg-Sternwarte, Änderungen in der Vortragsfolge sind möglich, Gäste sind immer herzlich willkommen, der Eintritt ist frei

Weitere Informationen:

www.starkenburg-sternwarte.de

Vortragsprogramm im Internet: www.starkenburg-sternwarte.de/vortragsprogramm/ oder Tel. 06252-798844

	Fig. About 6th Kurch sites on Dicturations and dis Doortungton and Fig. 1
Di, 4. Februar 2020	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen
	Astronomie aktuell – der Sternhimmel im Februar und März 2020
	Machen Sie mit!
	Dr. Franz Bolduan, Mannheim
Di, 11. Februar 2020	Einführung in die Astro-Spektroskopie
	mit einer Demonstration an einem Eigenbau-Spektrographen
	Mathias Jäger, NASA/ESA Hubble Weltraumteleskop
Di, 18. Februar 2020	30 Jahre voller Entdeckungen – das Hubble Weltraumteleskop
Di, 25. Februar 2020	Fastnachtsdienstag, kein Vortrag
Di, 3. März 2020	Dr. Carolin Liefke, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim
	Astronomische Grundlagen - Spektroskopie
	Was wissen wir eigentlich von den Sternen, und woher?
	Dr. Ulrich Schreiber, Geodätische Station Wettzell
Di, 10. März 2020	Die Jagd auf dem Teufel im Detail - Neues vom Ringlaser
Di, 17. März 2020	Dr. Markus Landgraf, ESA
	Wie kriegen wir einen Europäer auf den Mond?
	Die Europäische Mondstrategie im internationalen Kontext
	Rüdiger Jehn, ESOC/ESA Darmstadt
Di, 24. März 2020	Können wir gefährliche Asteroiden ablenken?
	HERA soll die Antwort liefern
	Gerhard Holtkamp, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim
Di, 31. März 2020	Der Blick vom Himmel
	Eine sechzigjährige Erfolgsgeschichte
	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen
Di, 7. April 2020	Astronomie aktuell – der Sternhimmel im April und Mai 2020
-	Machen Sie mit!
	Bettina Wurche, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim
Di, 14. April 2020	Plastikflut im Ozean
_	
	Prof. Dr. Kirsten I. Grimm, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
Di, 21. April 2020	Leben am Urrhein - vor 10 Millionen Jahren in Rheinhessen
_	
Di, 28. April 2020	Dr. Wolfgang Schlüter, ehem. Leiter geodätische Station Wettzell
	Elektroautos - wie sauber sind sie wirklich?
	Ökologische Fußabdrücke der Elektrofahrzeuge gegenüber konventionellen Fahrzeugen
	Peter Geffert, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim
Di, 5. Mai 2020	Astronomische Grundlagen: Wie bestimmt man Zeit und Ort?
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Was man alles aus der Erdbewegung herauslesen kann
Di, 12. Mai 2020	Erwin Schwab, Physikalischer Verein, Frankfurt am Main
	Die Entdeckung eines Veränderlichen Sterns
	Ein Stern ist plötzlich verschwunden – Hilfe, was soll ich tun?
	Dr. Melanie Heil, ESA
Di, 19. Mai 2020	Weltraumwetter
,	Wie beeinflusst uns die Sonnenaktivität und was macht die ESA diesbezüglich?
I—————————————————————————————————————	

Di, 26. Mai 2020	Yasmin A. Walter, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim Am Anfang war Das Universum – rund oder flach? - Befindet sich unser Weltbild in einer Krise? -
Di, 2. Juni 2020	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen
Di, 9. Juni 2020	Feiern Sie mit uns unter dem Sternenhimmel Sternwarten-Grillabend (Jeder bringt mit, was er verzehren möchte)