



**Starkenburg-Sternwarte e.V. Heppenheim**

## Das Vortragsprogramm für September bis Dezember 2016

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](http://www.starkenburg-sternwarte.de)  
oder Tel. 06252-798844

Di, 6. September 2016	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen <b>Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im September 2016</b> Machen Sie mit!
Di, 13. September 2016	Oliver Jennrich, ESOC/ESA Darmstadt <b>Lisa Pathfinder und der Weg zur Gravitationswellenastronomie</b>
Di, 20. September 2016	Dr. Jens Rothermel, Starkenburg Sternwarte <b>Wenn Filme stehen lernen</b> moderne Sonnen- und Planetenfotografie auf der Starkenburg Sternwarte
Di, 27. September 2016	Martin Metzendorf, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Exkursion zum VLT und zu ALMA</b> Ein Reisebericht
Di, 4. Oktober 2016	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen <b>Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im Oktober 2016</b> Machen Sie mit!
Di, 11. Oktober 2016	Michael Khan, ESA/ESOC Darmstadt <b>ExoMars 2016: Europa und Russland gemeinsam am Mars</b> Ablauf und Ziele der aktuellen Mars-Mission, Ausblick auf die Zukunft der Mars-Forschung
Di, 18. Oktober 2016	Stefan Gotthold, Berlin <b>Wie kann man die ISS am Himmel beobachten und fotografieren?</b> Ein Hobbyastronom und Astrofotograf erzählt über die Internationale Raumstation
Di, 25. Oktober 2016	Dr. Wolfgang Schlüter, Wettzell <b>Klimawandel – sind wir noch zu retten?</b> Fakten-Folgen-Konsequenzen
Di, 1. November 2016	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen <b>Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im November 2016</b> Machen Sie mit!
Di, 8. November 2016	Dr. Michael Wuttke <b>UNESCO Weltnaturerbe Grube Messel</b> Hightech, fliegende Juwelen und der Tod beim Liebespiel
Di, 15. November 2016	Yasmin Walter, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Der Urknall - ein Knall, der keiner war</b>
Di, 22. November 2016	Rainer Kresken, Starkenburg-Sternwarte Heppenheim <b>Die Zukunft der bemannten Raumfahrt</b> Die bemannte Raumfahrt nach dem Ende des Space Shuttles
Di, 29. November 2016	Dr. Stefan Jordan, Zentrum für Astronomie Heidelberg <b>Die Vermessung der Milchstraße</b> Die ersten Daten des Astrometriesatelliten Gaia
Di, 6. Dezember 2016	Ein Abend für Kurzbeiträge, Diskussionen und die Beantwortung von Fragen <b>Astronomie aktuell – Der Sternhimmel im Dezember 2016</b> Machen Sie mit!
Di, 13. Dezember 2016	Dr. Frank Postberg, Geologisches Institut der Universität Heidelberg <b>Hydrothermalquellen im äußeren Sonnensystem?</b> Die Raumsonde Cassini erforscht den spektakulären Saturnmond Enceladus
Di, 20. Dezember 2016	<b>Weihnachtsfeier im Reitstall</b>