



Öffentliche Sternenführungen im Sternenpark Rhön 2026

– Ankündigungstexte –

Die Texte auf den nachfolgenden Seiten sind Vorschläge für die Ankündigung auf den eigenen Medien der Veranstalter für die öffentlichen Sternenführungen 2026. Alle Termine sind hier veröffentlicht: [Termine – Öffentliche Führungen – Verein Sternenpark Rhön e.V.](#) Die Texte können angepasst werden – allerdings bitte nicht die astronomischen Beschreibungen verändern. Am Ende des Dokuments finden sich Bildvorschläge. Die Fotos werden kostenfrei unter Nennung des jeweiligen Bildautoren zur Verfügung gestellt (Bildautor bitte auch in Veröffentlichungen nennen).

Am Ende des Dokuments sind Bildvorschläge aufgeführt. Die Fotos können unter Nennung der Bildautoren für die Ankündigung verwendet und unter info@sternenpark-rhoen.de angefordert werden.

Allgemeine Infos zu den Führungen des Verein Sternenpark Rhön e.V.

Im Sternenpark Rhön gibt es ein umfangreiches Nachterlebnisprogramm mit verschiedenen Veranstaltungen. Neben einem öffentlichen Angebot mit feststehenden Terminen [Termine – Öffentliche Führungen – Verein Sternenpark Rhön e.V.](#) unterschiedlichen Inhalts an verschiedenen Orten der Rhön gibt es auch die Möglichkeit eines individuellen Arrangements.

Schnellcheck – Infos den Sternenführungen

Wo: An verschiedenen Orten in der Region möglich, Strecke: je nach Ort, max. Spazierganglänge.

Wann: Sternenführung oder je nach Mondstand Voll- bzw. Halbmondwanderung

Wetter: Bei bewölkten Himmel finden in der Regel Alternativveranstaltungen statt. Die hohe Regenwahrscheinlichkeit werden die Führungen abgesagt, falls kein Raum zur Verfügung steht.

Dauer: ca. 1,5 – 2 h 

Kleidung: Wetterfest bei Außenveranstaltungen, ggf. Decke zum Umhängen oder zum daraufsetzen, Taschenlampe nicht nötig, falls vorhanden Fernglas mitbringen.

Kosten: Öffentliche Führung: 10 €/Person ab 12 Jahren und 5 €/Kind im Alter von 8-11 Jahren zzgl. Onlinebuchungsgebühr; abhängig vom Veranstalter
Private Führung: Gruppenpreis 100 € + Fahrtkosten (0,35 €/km) unabhängig von der Teilnehmerzahl. Ort und Inhalte werden individuell besprochen:
<https://verein-sternenpark-rhoen.de/aktuelles/anfrage-sternefuehrung/>



Öffentliche Führungen im Sternenpark Rhön 2026:

Samstag, 17.01.2026 um 20:00 Uhr: Astronomische Sternenführung - Wintersterne in Rasdorf. **Treffpunkt:** Parkplatz Marktplatz, Am Anger 32, 36169 Rasdorf (Kirche/Gemeindeverwaltung). **Veranstalter:** vhs-Landkreis Fulda. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall. (AnHi)

 Tauchen Sie ein in die Nacht. Erleben Sie das Funkeln der Sterne, das majestatisch ruhige Strahlen der Planeten, sehen Sie die Sternenfarben und die Milchstraße. Lernen Sie die Sternbilder und ausgewählte Himmelsphänomene der aktuellen Jahreszeit kennen. Lauschen Sie den Sagen und Mythen, die sich unsere Vorfahren dazu erzählt haben, denn der Sternenhimmel ist das älteste Kino der Menschheit.

Schauen Sie über das Alltagsgeschehen hinaus. Erweitern Sie ihre Gedanken von der Erdoberfläche bis in die eisigen Schwärzen des Universums um die Einzigartigkeit dieses winzigen Tropfens Zeit zu begreifen, der uns am Leben erhält.

Auch bei bewölktem Himmel findet die Führung statt. Sie werden dann eine ungewöhnliche Wanderung durch die Dunkelheit erleben, den nächtlichen Geräuschen lauschen und ausgewählten astronomische Phänomene wie die Entstehung der Mondphasen, der Jahreszeiten oder ein Größenmodell des Sonnensystems präsentiert bekommen.

Beachten Sie bitte, dass die Führung bei Regen ggf. kurzfristig abgesagt werden muss. Prüfen Sie daher vor der Anreise Ihre E-mails.

Aus Rücksicht auf die anderen Teilnehmer bitten wir darum Hunde nicht mit zur Führung zu bringen.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de

Freitag, 23.01.2026 um 20:00 Uhr: Sternenführung in Fuldaers Innenstadt. **Treffpunkt:** Domvorplatz. **Veranstalter:** vhs-Landkreis Fulda. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall. (MaHar)

Wir starten mit einer kurzen Einführung, warum Fulda den Titel Sternenstadt verliehen bekommen hat und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört. Dies wird am Beispiel der Kastanien in der Pauluspromenade besonders anschaulich.

Weiter geht es mit astronomischen Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, während die zugehörigen Sternbilder gezeigt werden.

Bei klarem Himmel werden zum Ende der Führung die Hauptsterne am Sternenhimmel erklärt. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Veranstaltung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 24.01.2026 um 20:00 Uhr: Halbmondführung in Ehrenberg-Wüstensachsen.
Treffpunkt: Bürgerhaus-Parkplatz, Rhönstr. 18, 36115 Ehrenberg-Rhön. **Veranstalter:** Tourist-Information Ehrenberg (Rhön) in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** ab 12 Jahre 10 Euro, Kinder von 8-11 Jahre 5 €, Kinder bis 8 Jahre kostenfrei. **Anmeldung:** bitte online unter [Erlebnis buchen Ehrenberg](#) **Infos:** tourist-info@ehrenberg-rhoen.de oder 06683/960126. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel, bei hoher Regenwahrscheinlichkeit Absage. (MaGö)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem winterlichen Sternenhimmel, begleitet vom zunehmenden Halbmond. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört. Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Warum ändert der Mond seine Gestalt? Wir lernen die hellsten Sterne der jahreszeitlichen Sternbilder kennen und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrt man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit muss die Veranstaltung kurzfristig abgesagt werden; bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre E-Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 13.02.2026 um 18:30 Uhr: Astronomische Sternenführung in Tann (Rhön).
Treffpunkt: Friedrichshof bei Tann (Rhön), Koordinaten 50.64347, 10.05265, Anfahrt über Schweidhof. **Veranstalter:** Tourist-Information Tann (Rhön) in Kooperation mit dem Sternenpark Rhön. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** bitte online Anmelden unter www.tann-rhoen.de/Erlebnisse **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel, bei Regen bieten wir eine Indoor Veranstaltung an. (BeHer)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem winterlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört. Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder und insbesondere das sog. Wintersechseck auffindet und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrt man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei Regen findet die Veranstaltung indoor statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 14.02.2026 um 18:45 Uhr: Astronomische Sternenführung - Merkur und sein bizarres Sonnentheater in 36148 Kalbach-Eichenried. **Treffpunkt:** Himmelsschauplatz (Eichenrieder Weitblick, Neue Straße Ecke Kiliansberg). **Veranstalter:** vhs-Landkreis Fulda. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall. (AnHi)

Tauchen Sie ein in die Nacht. Erleben Sie das Funkeln der Sterne, das majestatisch ruhige Strahlen der Planeten, sehen Sie die Sternenfarben und die Milchstraße. Lernen Sie die Sternbilder und ausgewählte Himmelsphänomene der aktuellen Jahreszeit kennen. Lauschen Sie den Sagen und Mythen, die sich unsere Vorfahren dazu erzählt haben, denn der Sternenhimmel ist das älteste Kino der Menschheit.

Merkur bietet zur Zeit am Abendhimmel die beste Sichtbarkeit des ganzen Jahres. Wer den sonnennächsten Planeten noch nie mit eigenen Augen gesehen hat, sollte die Chance nutzen. Auch um etwas über den doppelten Sonnenaufgang zu erfahren, den es in unserem Sonnensystem nur auf diesem Planeten gibt.

Schauen Sie über das Alltagsgeschehen hinaus. Erweitern Sie ihre Gedanken von der Erdoberfläche bis in die eisigen Schwärzen des Universums um die Einzigartigkeit dieses winzigen Tropfens Zeit zu begreifen, der uns am Leben erhält.

Auch bei bewölktem Himmel findet die Führung statt. Sie werden dann eine ungewöhnliche Wanderung durch die Dunkelheit erleben, den nächtlichen Geräuschen lauschen und ausgewählten astronomische Phänomene wie die Entstehung der Mondphasen, der Jahreszeiten oder ein Größenmodell des Sonnensystems präsentiert bekommen.

Beachten Sie bitte, dass die Führung bei Regen ggf. kurzfristig abgesagt werden muss. Prüfen Sie daher vor der Anreise Ihre E-mails.

Aus Rücksicht auf die anderen Teilnehmer bitten wir darum Hunde nicht mit zur Führung zu bringen.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Donnerstag, 19.02.2026 um 21:00 Uhr: Astronomische Sternenführung. **Treffpunkt:** Parkplatz Freizeitbad Ulsterwelle, Heideweg 17, 36115 Hilders. **Veranstalter:** Tourist-Info Hilders. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** www.hilders.de/erlebnisse-buchen. **Sonstiges:** bei Regen entfällt die Veranstaltung. (MaSch)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem winterlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört. Während des  anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder und insbesondere das sog. Wintersechseck auffindet und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Veranstaltung kurzfristig abgesagt - bitte purfen Sie vor Anreise Ihre E-Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 28.02.2026 ab 20:00 Uhr: Point Alpha bei Vollmond. **Treffpunkt:** Point Alpha (blaues Haus Rasdorf/Geisa). **Veranstalter:** vhs-Landkreis Fulda in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Nur bei klarem Himmel, Ausfall bei Bewölkung und Regen. (MaGö)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem winterlichen Sternenhimmel, begleitet vom fast vollen Mond. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört. Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Warum ändert der Mond seine Gestalt? Wir lernen die hellsten Sterne kennen und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Veranstaltung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 21.03.2026 um 20:00 Uhr: Astronomische Sternenführung - Wasser, Eis und Feuer - Jupiter und seine Monde in 36167 Nütttal-Hofaschenbach. **Treffpunkt:** Kreuzung Am Linsberg-Ulmensteinstraße. **Veranstalter:** vhs-Landkreis Fulda in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite](#) | [VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall. (AnHi)

Tauchen Sie ein in die Nacht. Erleben Sie das Funkeln der Sterne, das majestatisch ruhige Strahlen der Planeten, sehen Sie die Sternenfarben und die Milchstraße. Lernen Sie die Sternbilder des aktuellen Monats kennen und lauschen Sie den Sagen und Mythen, die sich unsere Vorfahren dazu erzählt haben, denn der Sternenhimmel ist das älteste Kino der Menschheit.

Erfahren Sie etwas über den Planeten Jupiter, den größten und faszinierendsten Planeten unseres Sonnensystems, der zur Zeit am nächtlichen Himmel leuchtet. Er ist nicht nur der größte, sondern auch der stärkste. Er besitzt die meisten Monde und beinahe wäre er sogar eine kleine Sonne geworden.

Schauen Sie über das Alltagsgeschehen hinaus. Erweitern Sie ihre Gedanken von der Erdoberfläche bis in die eisigen Schwärzen des Universums um die Einzigartigkeit dieses winzigen Tropfens Zeit zu begreifen, der uns am Leben erhält.

Auch bei bewölktem Himmel findet die Führung statt. Sie werden dann eine ungewöhnliche Wanderung durch die Dunkelheit erleben, den nächtlichen Geräuschen lauschen und ausgewählten astronomische Phänomene wie die Entstehung der Mondphasen, der Jahreszeiten oder ein Größenmodell des Sonnensystems präsentiert bekommen.

Beachten Sie bitte, dass die Führung bei Regen ggf. kurzfristig abgesagt werden muss. Prüfen Sie daher vor der Anreise Ihre E-mails.

Aus Rücksicht auf die anderen Teilnehmer bitten wir darum Hunde nicht mit zur Führung zu bringen.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 21.03.2026 um 20:00 Uhr: Astronomische Sternenführung - Frühlingssterne in Geisa. **Treffpunkt:** Haus auf der Grenze Platz der Deutschen Einheit 1, 36419 Geisa.
Veranstalter: vhs - Landkreis Fulda in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V.
Kosten: Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Nur bei klarem Himmel, fällt bei Bewölkung und Regen aus. (MaGö)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem winterlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört. Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder und insbesondere das sog. Wintersechseck auffindet und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Veranstaltung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Donnerstag, 26.03.2026 um 19:30 Uhr: Astronomische Halbmond- und Sternenführung mit Venus in Künzell-Dietershausen. **Treffpunkt:** Direkt am Himmelsschauplatz. Parkplatzinfos: <https://www.sternenparkrhoen.de/w/himmelsschauplatz-dietershausen>. **Veranstalter:** Gemeinde Künzell in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** Anmeldung bitte unter kuenzell-aktiv@kuenzell.de oder Telefon 0661 – 390 72. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei Regen astronomisches Sternenkino (Vortrag) im Schönstatt-Zentrum Dietershausen. (AnHi)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem winterlichen Sternenhimmel, begleitet vom zunehmenden Halbmond. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört. Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Warum ändert der Mond seine Gestalt? Wir lernen die hellsten Sterne der jahreszeitlichen Sternbilder kennen und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung unter dem digitalen Sternenzelt im Schönstatt-Zentrum Dietershausen statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 27.03.2026 um 20:00 Uhr: Astronomische Sternenführung in Tann (Rhön). **Treffpunkt:** Friedrichshof bei Tann (Rhön), Koordinaten 50.64347, 10.05265, Anfahrt über Schweidhof. **Veranstalter:** Tourist-Information Tann (Rhön) in Kooperation mit dem Sternenpark Rhön. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** Bitte online Anmelden unter [Erlebnisse](#) **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel, bei Regen bieten wir eine Indoor Veranstaltung an. (BeHe)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem Sternenhimmel zwischen Winter und Frühling, begleitet vom zunehmenden Mond. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört. Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Warum ändert der Mond seine Gestalt? Wir lernen, wie die hellsten jahreszeitlichen Sterne und sichtbaren Sternbilder kennen und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrt man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung indoor statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Donnerstag, 02.04.2026 um 20:45 Uhr: Astronomischer Vollmondspaziergang "Im Bann des Mondes" rund um das Radom auf der Wasserkuppe. **Treffpunkt:** Vor dem Eingang zum Radom, Wasserkuppe. **Veranstalter:** Radom Flug gGmbH und Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Alle Einnahmen kommen dem Erhalt des Radom zugute - 15 € Erwachsene, Kinder bis inkl. 11 Jahre 10 €. **Tickets:** Bis zur Verfügbarkeit der Online-Tickets bitte anmelden unter s.frank@verein-sternenpark-rhoen.de. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Findet bei jedem Wetter statt. (SaFra)

– Alle Einnahmen kommen dem Erhalt des Radoms zu Gute –

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang im Bann des Vollmondlichts unter dem Sternenhimmel zwischen Winter und Frühling. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Dabei steht der Ostervollmond im Vordergrund. Als hellstes natürliches Licht taucht er die Rhöner Nachtlandschaft in ein magisches Licht – sein wildes Spiel mit ziehenden Wolken und Halo-Erscheinungen ist eine der ästhetischsten Himmelsphänomene. Gleichzeitig hat kein Gestirn die Menschen seit jeher so fasziniert wie der Mond – ist er doch der Himmelskörper, der sich unablässig verändert. Der Mondlichtspaziergang bietet neben Einblicken in die mythischen und poetischen Geheimnisse des Mondes vor Allem auch eine wissenschaftliche und dennoch heitere Betrachtung unseres Trabanten.

Zudem werden die sichtbaren jahrzeitlichen Sternen erklärt und himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

Schlechtes Wetter gibt es nicht – bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung im Radom statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer – sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de

Freitag, 03.04.2025 um 21:00 Uhr: Sternenführung mit Mondaufgang. **Treffpunkt:** Dorflinde Soislieden, Soislieden 10, 36284 Soislieden. **Veranstalter:** VHS Landkreis Fulda in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Nur bei klarem Himmel, fällt bei Bewölkung und Regen aus. (MaGö)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem Sternenhimmel zwischen Winter und Frühling. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Warum ändert der Mond seine Gestalt. Wir lernen, wie man die Sternbilder selbstständig auffindet und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert. Zum Ende der Führung wird der abnehmende Mond am Südosthimmel aufgehen und die Landschaft in ein magisches Licht tauchen.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Veranstaltung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 04.04.2026 um 20:00 Uhr: Keltenführung an der Milseburg im Abendlicht und in die Sternennacht hinein inkl. Besuch am Himmelsschauplatz. **Treffpunkt:** 36145 Hofbieber-Danzwiesen, Parkplatz Bubenbader Straße/Ecke Ringwall. **Veranstalter:** Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung und Rückfragen:** s.frank@verein-sternenpark-rhoen.de. **Sonstiges:** Dauer 1,5 h. Die Führung ist archäologisch geprüft. Die Führung fällt nur bei starkem Regen aus. (SaFra)

Keltenführung in der blauen Stunde - archäologisch geprüft -

In der Abenddämmerung laufen wir von Danzwiesen hinauf zur eisenzeitlichen Ringwallanlage am Osthang der Milseburg. Weiter geht's zur Rekonstruktion des Keltenwalls am Fuße der Milseburg und über den astronomischen Himmelsschauplatz zurück.

Auf dem Weg erkunden wir an verschiedenen Stationen unterschiedliche Aspekte der Besiedlungsgeschichte der Milseburg in der Bronze- und Eisenzeit. Die hereinbrechende Dunkelheit mit ihrem sternreichen Himmel und dem zunehmenden Mond, der uns auf unserer Führung begleitet, schenkt eine ganz besondere Atmosphäre, die wir im modernen Alltag kaum noch bemerken. Der Sternenhimmel war für die Menschen der damaligen Zeit nicht nur sehr viel präsenter und allgegenwärtig, sondern spielte auch eine bedeutende Rolle – nicht nur als natürliche Lichtquelle in der Nacht, sondern auch zur Zeitmessung. Denn immerhin waren die Menschen der Bronze- und Eisenzeit geschickte Händler und Kalender- und Navigationswissen lebenswichtig. Davon zeugt zum Beispiel die Himmelsscheibe von Nebra aus der Bronzezeit, die ebenfalls betrachtet wird.

Auf unserem Rückweg machen wir Halt am Himmelsschauplatz Danzwiesen und lernen über den Sternenpark Rhön. Sollte das Wetter klar sein, werden auch die Hauptsternbilder erläutert. Bei starker Regenwahrscheinlichkeit muss die Führung kurzfristig abgesagt werden – wir bitten daher um Anmeldung und bei unklarer Wetterlage darum, kurz vor Anreise noch mal die E-Mails zu prüfen.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer – sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Sonntag, 05.04.2026 um 20:30 Uhr: Astronomische Sternenstadtführung rund um den Fuldaer Dom. Kunst, Kultur und Poesie rund um die Sternenkunde. **Treffpunkt:** Pauluspromenade gegenüber Haupteingang Schlosspark, 36037 Fulda. **Veranstalter:** Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** s.frank@verein-sternenpark-rhoen.de. **Sonstiges:** Dauer 1,5 h. Ausfall nur bei hoher Wahrscheinlichkeit auf starken Regen. (SaFra)

Kunst, Kultur und Poesie rund um die Sternenkunde – unter diesem Motto führt uns nach Sonnenuntergang im magischen Abendlicht unsere Sternenstadtführung rund um den Fuldaer Dom. Wir starten mit einer kurzen Einführung, warum Fulda den Titel Sternenstadt verliehen bekommen hat und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört. Dies wird am Beispiel der Kastanien in der Pauluspromenade besonders anschaulich.

Weiter geht es mit astronomischen Geschichten. Gespickt mit viel Humor, führen uns die Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie durch das Leitthema Jahreszeiten und erklären, wie das himmelsmechanische Verständnis zum Lauf der Gestirne einen der schönsten Kalender der Menschheitsgeschichte ermöglichte. Wir erfahren von einer besonderen Sternenkarte, die seinerzeit europaweit für Aufmerksamkeit sorgte. Dabei wird auch das Bilderbuch Sternenhimmel geöffnet und eine jahrtausendalte Geschichte erzählt. Fuldas besondere Sonnenuhren runden die Führungen ab. Fast – denn am Ende wartet noch eine Überraschung auf die Teilnehmenden, die uns zeigt, wie sich wissenschaftlich gewonnene Erkenntnisse immer wieder in der Kunst – und sogar im Pop – niederschlagen.

Bei klarem Himmel werden zum Ende der Führung die Hauptsterne am Sternenhimmel erklärt. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Veranstaltung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 10.04.2026 um 21:15 Uhr: Astronomische Sternenführung in Ehrenberg-Wüstensachsen. **Treffpunkt:** Bürgerhaus-Parkplatz, Rhönstr. 18, 36115 Ehrenberg-Rhön. **Veranstalter:** Tourist-Information Ehrenberg (Rhön) in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** ab 12 Jahre 10 Euro, Kinder von 8-11 Jahre 5 €, Kinder bis 8 Jahre kostenfrei. **Anmeldung:** Bitte online unter [Erlebnis buchen Ehrenberg](#) **Infos:** tourist-info@ehrenberg-rhoen.de oder 06683/960126. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel, bei hoher Regenwahrscheinlichkeit Absage. (MaGö)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem Frühlings-Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Wir lernen, wie man Sternbilder auffindet und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Hier spielt das sog. Frühlingsdreieck eine besondere Rolle. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Veranstaltung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. [www.sternenpark-rhoen.de](#) Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: [www.verein-sternenpark-rhoen.de](#)



Samstag, 11.04.2026 um 21:15 Uhr: Astronomische Sternenführung in 36160 Dipper-Friesenhausen. **Treffpunkt:** Parkplatz Friedhof Friesenhausen. **Veranstalter:** vhs - Landkreis Fulda. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall. (MaHa)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem Frühlings-Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder selbstständig auffindet und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Noch sind die Wintersterne am Westhimmel vertreten – aber insbesondere steht bei dieser Führung das sog. Frühlingsdreieck im Fokus. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Führung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführungen bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 17.04.2025 um 21:15 Uhr: Astronomische Sternenführung - Das Frühlingsdreieck - Bärenhüter, Löwe und Jungfrau. **Treffpunkt:** Parkplatz Schwedenwall; 36129 Gersfeld (Rhön). **Veranstalter:** Tourist-Information Gersfeld (Rhön). **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre, Kinder von 8-11 Jahre 5 € zzgl. Online-Buchungsgebühr **Anmeldung:** <https://www.gersfeld.de/erlebnis-buchen.html#/erlebnisse> **Sonstiges:** Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen findet ein Vortrag in der Stadthalle Gersfeld statt. (MaHa)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem Frühlings-Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder und Sternenmuster wie das Frühlingsdreieck auffindet und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei Regen findet die Veranstaltung Indoor in der Stadthalle Gersfeld statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 18.04.2026 um 21:30 Uhr: Astronomische Sternenführung - Frühlingssterne in 97786 Motten - Himmelsschauplatz. **Treffpunkt:** Parkplatz Wasserscheide Rhein/Weser direkt an B27 Fahrtrichtung Kothen. **Veranstalter:** vhs-Landkreis Fulda. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall. (AnHi)

Tauchen Sie ein in die Nacht. Erleben Sie das Funkeln der Sterne, das majestatisch ruhige Strahlen der Planeten, sehen Sie die Sternenfarben und die Milchstraße. Lernen Sie die Sternbilder und ausgewählte Himmelsphänomene der aktuellen Jahreszeit kennen. Lauschen Sie den Sagen und Mythen, die sich unsere Vorfahren dazu erzählt haben, denn der Sternenhimmel ist das älteste Kino der Menschheit.

Schauen Sie über das Alltagsgeschehen hinaus. Erweitern Sie ihre Gedanken von der Erdoberfläche bis in die eisigen Schwärzen des Universums um die Einzigartigkeit dieses winzigen Tropfens Zeit zu begreifen, der uns am Leben erhält.

Auch bei bewölktem Himmel findet die Führung statt. Sie werden dann eine ungewöhnliche Wanderung durch die Dunkelheit erleben, den nächtlichen Geräuschen lauschen und ausgewählten astronomische Phänomene wie die Entstehung der Mondphasen, der Jahreszeiten oder ein Größenmodell des Sonnensystems präsentiert bekommen.

Beachten Sie bitte, dass die Führung bei Regen ggf. kurzfristig abgesagt werden muss. Prüfen Sie daher vor der Anreise Ihre E-mails.

Aus Rücksicht auf die anderen Teilnehmer bitten wir darum Hunde nicht mit zur Führung zu bringen.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Mittwoch, 13. Mai um 21:00 Uhr: Astronomischer Sternengeschichten-Spaziergang "Astronomie, Alltag, Kunst und Poesie" in der Abenddämmerung im Museumsdorf Tann. **Treffpunkt:** Eingang Museumsdorf Tann (Rhön), Schlossstraße, 36142 Tann (Rhön). **Veranstalter:** Stadt Tann (Rhön) in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** www.tann-rhoen.de/Erlebnisse **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Findet bei jedem Wetter statt. Sollte es klar sein, werden am Ende der Führung noch die Hauptsterne erklärt. (SaFra)

Kunst, Kultur und Poesie rund um die Sternenkunde – unter diesem Motto führt uns nach Sonnenuntergang im magischen Abendlicht unser Sternengeschichten – Spaziergang durch das Museumsdorf im Sternenpark-Städtchen Tann (Rhön). Wir starten mit einer kurzen Einführung, warum die Rhön den Titel Sternenpark trägt und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Weiter geht es mit astronomischen Geschichten. Gespickt mit viel Humor, führen uns die Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie durch das Leitthema Jahreszeiten und erklären, wie das himmelsmechanische Verständnis zum Lauf der Gestirne einen der schönsten Kalender der Menschheitsgeschichte ermöglichte. Wir erfahren von einer besonderen Sternenkarte, die seinerzeit europaweit für Aufmerksamkeit sorgte. Dabei wird auch das Bilderbuch Sternenhimmel geöffnet und eine jahrtausendalte Legende erzählt. Geschichten von besonderen Sonnenuhren runden die Führungen ab. Fast – denn am Ende wartet noch eine Überraschung auf die Teilnehmenden, die uns zeigt, wie sich wissenschaftlich gewonnene Erkenntnisse immer wieder in der Kunst – und sogar im Pop – niederschlagen.

Bei klarem Himmel werden zum Ende der Führung die Hauptsterne am Sternenhimmel erklärt. Schlechtes Wetter gibt es nicht – die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer – sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Mittwoch, 13.05.2026 um 22:00 Uhr: Astronomische Sternenführung - Frühlingssterne und ihre mythologischen Sternbilder. **Treffpunkt:** Roter Weg 29, 36163 Poppenhausen (Wasserkuppe). **Veranstalter:** Gemeinde Poppenhausen in Kooperation mit dem Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Person 10,00 € (ab 12 Jahre) und für Kinder von 8–11 Jahren 5,00 € zzgl. Buchungsgebühr. **Anmeldung:** <https://www.poppenhausen-wasserkuppe.de/de/startseite.html> . Rückfragen unter tourismus@poppenhausen-wasserkuppe.de . **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, Ausfall bei Regen. (MaHa)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem Frühlings-Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder und Sternenmuster wie das Frühlingsdreieck auffindet und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Führung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 16.05.2026 um 22:30 Uhr: Astronomische Sternenführung - Venus - der unbekannte fliegende Planet - 36137 Großenlüder/Langenberghkapelle. **Treffpunkt:** Parkplatz Neuer Friedhof Großenlüder. **Veranstalter:** vhs-Landkreis Fulda. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall. (AnHi)

Tauchen Sie ein in die Nacht. Erleben Sie das Funkeln der Sterne, das majestatisch ruhige Strahlen der Planeten, sehen Sie die Sternenfarben und die Milchstraße. Lernen Sie die Sternbilder des aktuellen Monats kennen und lauschen Sie den Sagen und Mythen, die sich unsere Vorfahren dazu erzählt haben, denn der Sternenhimmel ist das älteste Kino der Menschheit.

Erfahren Sie etwas über die Venus, den Schwesternplaneten der Erde, der zur Zeit am nächtlichen Himmel leuchtet. Mal betört sie uns als „Abendstern“, mal verzaubert sie uns als „Morgenstern“ oder neckt uns mit ihren Kuriositäten. Gelegentlich verführt sie den Betrachter sogar dazu in ihr ein unbekanntes Flugobjekt zu sehen.

Schauen Sie über das Alltagsgeschehen hinaus. Erweitern Sie ihre Gedanken von der Erdoberfläche bis in die eisigen Schwärzen des Universums um die Einzigartigkeit dieses winzigen Tropfens Zeit zu begreifen, der uns am Leben erhält.

Auch bei bewölktem Himmel findet die Führung statt. Sie werden dann eine ungewöhnliche Wanderung durch die Dunkelheit erleben, den nächtlichen Geräuschen lauschen und ausgewählten astronomische Phänomene wie die Entstehung der Mondphasen, der Jahreszeiten oder ein Größenmodell des Sonnensystems präsentiert bekommen.

Die Führung dauert etwa 1,5 – 2 Stunden. Achten Sie bitte auf festes Schuhwerk und der Witterung angepasste eher wärmere Kleidung. Da sich Ihre Augen der Dunkelheit anpassen können, benötigen Sie keine Taschen- oder Stirnlampen. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Beachten Sie bitte, dass die Führung bei Regen ggf. kurzfristig abgesagt werden muss. Prüfen Sie daher vor der Anreise Ihre E-mails.

Aus Rücksicht auf die anderen Teilnehmer bitten wir darum Hunde nicht mit zur Führung zu bringen.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de

Samstag, 16.05.2026 um 22:30 Uhr: Astronomische Sternenführung 36157 Ebersburg.
Treffpunkt: Parkplatz Ebersburg An der K45, 36163 Poppenhausen (Wasserkuppe).
Veranstalter: vhs - Landkreis Fulda. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €.
Anmeldung: [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall. (MaHa)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem Frühlings-Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder und Sternenmuster wie das Frühlingsdreieck auffindet und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Führung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Dienstag, 19.05.2026 um 22:00 Uhr: Astronomische Sternenführung. **Treffpunkt:** Parkplatz Freizeitbad Ulsterwelle, Heideweg 17, 36115 Hilders. **Veranstalter:** Tourist-Info Hilders. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** www.hilders.de/erlebnisse-buchen. **Sonstiges:** bei Regen entfällt die Veranstaltung. (MaSch)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem Frühlings-Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder und Sternenmuster wie das Frühlingsdreieck auffindet und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Führung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 22.05.2026 um 22:30 Uhr: Astronomische Halbmond- und Sternenführung in Hofbieber. **Treffpunkt:** Parkplatz am Golfplatz, Am Golfplatz 35, 36145 Hofbieber. **Veranstalter:** Tourist-Information Hofbieber. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** www.hofbieber.de **Erlebnisse Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel und Regen. (AnHi)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Frühlings-Spaziergang im Halbmondlicht. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Warum ändert der Mond seine Gestalt? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder und Sternenmuster wie das Frühlingsdreieck selbstständig auffindet und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung indoor statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 23.05.2025 um 22:30 Uhr: Astronomische Halbmondführung im Schlosspark Gersfeld. **Treffpunkt:** Stadthalle, Schlossstraße 9, 36129 Gersfeld (Rhön). **Veranstalter:** Stadt Gersfeld in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre, Kinder von 8-11 Jahre 5 € zzgl. Online-Buchungsgebühr **Anmeldung:** <https://www.gersfeld.de/erlebnis-buchen.html#/erlebnisse> **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Astronomische Sternengeschichten-Alternative bei bewölktem Himmel und Regen. (SaFra)

In der späten Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Frühlings-Spaziergang im Halbmondlicht. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Warum ändert der Mond seine Gestalt? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder und Sternenmuster wie das Frühlingsdreieck selbstständig auffindet, was es mit dem Großen Wagen auf sich hat und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrt man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung unter dem digitalen Sternenzelt im Raum statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 12.06.2026 um 23:00 Uhr: Astronomische Sternenführung in Poppenhausen (Wasserkuppe). **Treffpunkt:** Roter Weg 29, 36163 Poppenhausen (Wasserkuppe). **Veranstalter:** Gemeinde Poppenhausen in Kooperation mit dem Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Person 10,00 € (ab 12 Jahre) und für Kinder von 8–11 Jahren 5,00 € zzgl. Buchungsgebühr. **Anmeldung:** <https://direct.bookingandmore.com/desklineweb/9bd66d16-e719-40d2-8921-4f4a0ba8e0fd?lang=de> . **Sonstiges:** Rückfragen unter tourismus@poppenhausen-wasserkuppe.de oder telefonisch unter 06658-96 000. **Wetter:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, Absage bei Regen. (MaGö)

Am Ende der nautischen Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen unter dem fröhssommerlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder und Sternenmuster wie das Frühlingsdreieck selbstständig auffindet und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Führung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 13.06.2026 um 23:00 Uhr: Astronomische Sternenführung in Hofbieber. **Treffpunkt:** Parkplatz am Golfplatz, Am Golfplatz 35, 36145 Hofbieber. **Veranstalter:** Tourist-Information Hofbieber in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** www.hofbieber.de/Erlebnisse. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Sternengeschichten-Alternative bei bewölktem Himmel und Regen. (SaFra)

In der späten Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen unter dem frühsommerlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Warum sind nicht immer Planeten sichtbar? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder und Sternenmuster wie das Frühlingsdreieck selbstständig auffindet und warum der Große Wagen kein Sternbild ist. Dabei lauschen wir faszinierenden Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Sie ist ein Schlüssel zur kulturellen und wissenschaftlichen Entwicklung und voller Poesie und Inspiration! Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung unter dem digitalen Sternenzelt im Raum statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführungen bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer – sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Dienstag, 14.07.2026 um 22:30 Uhr: Astronomische Sternenführung. **Treffpunkt:** Parkplatz Freizeitbad Ulsterwelle, Heideweg 17, 36115 Hilders. **Veranstalter:** Tourist-Info Hilders. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** www.hilders.de/erlebnisse-buchen. **Sonstiges:** bei Regen entfällt die Veranstaltung. (MaSch)

In der späten Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen unter dem sommerlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Warum sind nicht immer Planeten sichtbar? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder auffindet. Dabei lauschen wir Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Sie ist ein Schlüssel zur kulturellen und wissenschaftlichen Entwicklung und voller Poesie und Inspiration! Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung unter dem digitalen Sternenzelt im Raum statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführungen bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 17.07.2026 um 22:30 Uhr: Astronomische Sternenführung in Poppenhausen (Wasserkuppe). **Treffpunkt:** Roter Weg 29, 36163 Poppenhausen (Wasserkuppe). **Veranstalter:** Gemeinde Poppenhausen in Kooperation mit dem Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Person 10,00 € (ab 12 Jahre) und für Kinder von 8–11 Jahren 5,00 € zzgl. Buchungsgebühr. **Anmeldung:** <https://www.poppenhausen-wasserkuppe.de/de/startseite.html>. **Sonstiges:** Rückfragen unter tourismus@poppenhausen-wasserkuppe.de oder telefonisch unter 06658-96 000. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, Absage bei Regen. (MaHa)

In der späten Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen unter dem sommerlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Wir lernen, wie man die jahreszeitlichen Sternbilder und Sternenmuster wie das Frühlingsdreieck selbstständig auffindet. Dabei lauschen wir faszinierenden Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Führung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 24.07.2026 um 22:00 Uhr: Astronomische Mond- und Sternenführung in Hofbieber.
Treffpunkt: Parkplatz am Golfplatz, Am Golfplatz 35, 36145 Hofbieber. **Veranstalter:** Tourist-Information Hofbieber. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** www.hofbieber.de / Erlebnisse. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel und Regen. (AnHi)

In der späten Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen unter dem sommerlichen Sternenhimmel, begleitet vom zunehmenden Mond. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sieht man zur Zeit? Die Venus als strahlender Abendstern spielt dabei eine besondere Rolle. Und warum ändert der Mond seine Gestalt? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne und sichtbaren Sternbilder kennen und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung indoor statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Mittwoch, 05.08.2026 um 21:00 Uhr: Astronomischer Sternengeschichten-Spaziergang "Astronomie, Alltag, Kunst und Poesie" in der Abenddämmerung im Museumsdorf Tann. **Treffpunkt:** Eingang Museumsdorf Tann (Rhön), Schlossstraße, 36142 Tann (Rhön). **Veranstalter:** Stadt Tann (Rhön) in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** www.tann-rhoen.de Erlebnisse. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Findet bei jedem Wetter statt. Sollte es klar sein, werden am Ende der Führung noch die Hauptsterne erklärt. (SaFra)

Kunst, Kultur und Poesie rund um die Sternenkunde – unter diesem Motto führt uns nach Sonnenuntergang im magischen Abendlicht unser Sternengeschichten – Spaziergang durch das Museumsdorf im Sternenpark-Städtchen Tann (Rhön). Wir starten mit einer kurzen Einführung, warum die Rhön den Titel Sternenpark trägt und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Weiter geht es mit astronomischen Geschichten. Gespickt mit viel Humor, führen uns die Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie durch das Leitthema Jahreszeiten und erklären, wie das himmelsmechanische Verständnis zum Lauf der Gestirne einen der schönsten Kalender der Menschheitsgeschichte ermöglichte. Wir erfahren von einer besonderen Sternenkarte, die seinerzeit europaweit für Aufmerksamkeit sorgte. Dabei wird auch das Bilderbuch Sternenhimmel geöffnet und eine jahrtausendalte Legende erzählt. Geschichten von besonderen Sonnenuhren runden die Führungen ab. Fast – denn am Ende wartet noch eine Überraschung auf die Teilnehmenden, die uns zeigt, wie sich wissenschaftlich gewonnene Erkenntnisse immer wieder in der Kunst – und sogar im Pop – niederschlagen.

Bei klarem Himmel werden zum Ende der Führung die jahreszeitlichen Hauptsterne am erklärt und die Sommermilchstraße betrachtet. Schlechtes Wetter gibt es nicht – die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführungen bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer – sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 07.08.2026 um 22:15 Uhr: Halbmondführung zur Aktion „Licht aus – Sterne an“ in Ehrenberg-Wüstensachsen. **Treffpunkt:** Bürgerhaus-Parkplatz, Rhönstr. 18, 36115 Ehrenberg-Rhön. **Veranstalter:** Tourist-Information Ehrenberg (Rhön) in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** ab 12 Jahre 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €, Kinder bis 8 Jahre kostenfrei. **Anmeldung:** Bitte online unter [Erlebnis buchen Ehrenberg](#) **Infos:** tourist-info@ehrenberg-rhoen.de oder 06683/ 960126 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel, bei hoher Regenwahrscheinlichkeit Absage. (MaHa)

In der späten Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen unter dem sommerlichen Sternenhimmel – begleitet vom zunehmenden Halbmond. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört. Das Besondere an dieser Führung ist, dass an diesem Wochenende die öffentliche Beleuchtung ausgeschaltet bleibt und man deshalb schon mitten im Ort die Sommermilchstraße bestaunen kann.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne und sichtbaren Sternbilder kennen, erfahren warum der Mond seine Gestalt ändert und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung Indoor statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 07.08.2026 um 22:00 Uhr: Astronomische Sternenführung - Sommersterne in 36088 Hünfeld - Roßberg. **Treffpunkt:** Parkplatz Naturschutzgebiet Am Weinberg. **Veranstalter:** vhs-Landkreis Fulda. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite](#) | [VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall. (AnHi)

Tauchen Sie ein in die Nacht. Erleben Sie das Funkeln der Sterne, das majestatisch ruhige Strahlen der Planeten, sehen Sie die Sternenfarben und die Milchstraße. Lernen Sie die Sternbilder und ausgewählte Himmelsphänomene der aktuellen Jahreszeit kennen. Lauschen Sie den Sagen und Mythen, die sich unsere Vorfahren dazu erzählt haben, denn der Sternenhimmel ist das älteste Kino der Menschheit.

Schauen Sie über das Alltagsgeschehen hinaus. Erweitern Sie ihre Gedanken von der Erdoberfläche bis in die eisigen Schwärzen des Universums um die Einzigartigkeit dieses winzigen Tropfens Zeit zu begreifen, der uns am Leben erhält.

Auch bei bewölktem Himmel findet die Führung statt. Sie werden dann eine ungewöhnliche Wanderung durch die Dunkelheit erleben, den nächtlichen Geräuschen lauschen und ausgewählten astronomische Phänomene wie die Entstehung der Mondphasen, der Jahreszeiten oder ein Größenmodell des Sonnensystems präsentiert bekommen.

Beachten Sie bitte, dass die Führung bei Regen ggf. kurzfristig abgesagt werden muss. Prüfen Sie daher vor der Anreise Ihre E-mails.

Aus Rücksicht auf die anderen Teilnehmer bitten wir darum Hunde nicht mit zur Führung zu bringen.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 08.08.2026 um 22:00 Uhr: Astronomische Sternenführung - das Sommerdreieck in Hofbieber (Leier, Schwan und Adler). **Treffpunkt:** Parkplatz am Golfplatz, Am Golfplatz 35, 36145 Hofbieber. **Veranstalter:** Tourist-Information Hofbieber. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** www.hofbieber.de/Erlebnisse. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel und Regen. (MaHa)

In der späten Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen unter dem sommerlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört. Das Besondere an dieser Führung ist, dass an diesem Wochenende die öffentliche Beleuchtung ausgeschaltet bleibt und man deshalb schon mitten im Ort die Sommermilchstraße bestaunen kann.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne und sichtbaren Sternbilder kennen und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung Indoor statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 14.08.2026 um 22:00 Uhr: Sternenführung im Rahmen der Sternenparkwochen - Perseiden - Zeit für Sternschnuppen. **Treffpunkt:** Bürgerhaus-Parkplatz, Rhönstr. 18, 36115 Ehrenberg-Rhön. **Veranstalter:** Tourist-Information Ehrenberg (Rhön) in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** ab 12 Jahre 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €, Kinder bis 8 Jahre kostenfrei. **Anmeldung:** Bitte online buchen unter [Erlebnis buchen Ehrenberg](#) **Infos:** tourist-info@ehrenberg-rhoen.de oder 06683/960126. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel, bei hoher Regenwahrscheinlichkeit Absage. (MaHa)

In der späten Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen unter dem sommerlichen Sternenhimmel, begleitet von Sternschnuppen der Perseiden. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne die sichtbaren Sternbilder und Sternenmuster wie das Sommerdreieck kennen und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Nach und nach erscheint am Himmel die Sommermilchstraße und sorgt für eine besondere Magie. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei Regen findet die Veranstaltung Indoor statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. [www.sternenpark-rhoen.de](#) Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: [www.verein-sternenpark-rhoen.de](#)



Samstag, 15.08.2026 um 22:00 Uhr: Astronomische Sternenführung, "die Perseiden am Eisenberg". **Treffpunkt:** Rodelparkplatz direkt unter dem Eisenberg/Knüll. **Veranstalter:** Naturpark Knüll, Zweckverband Knüllgebiet. **Kosten:** Erwachsene 7 Euro, Ermäßigte 5 Euro, Kinder bis 5 Jahre frei, Familienkarte (ab 2 Kindern) 20 Euro. **Anmeldung erforderlich:** unter info@knuell.de oder 06677-93990-40. **Sonstiges:** Findet nur bei klarem Himmel statt. (MaGö)

In der späten Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen unter dem sommerlichen Sternenhimmel, begleitet von hoffentlich vielen Sternschnuppen. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne die sichtbaren Sternbilder und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Nach und nach erscheint am Himmel die Sommermilchstraße und sorgt für eine besondere Magie. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Die Führung findet nur bei klarem Himmel statt und fällt bei Wolken- und Regenwahrscheinlichkeit aus. Bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführungen bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Dienstag, 19.08.2026 um 22:00 Uhr: Astronomische Sternenführung mit zunehmenden Mond. **Treffpunkt:** Parkplatz Freizeitbad Ulsterwelle, Heideweg 17, 36115 Hilders. **Veranstalter:** Tourist-Info Hilders. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** www.hilders.de/erlebnisse-buchen. **Sonstiges:** bei Regen entfällt die Veranstaltung. (MaSch)

In der späten Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen unter dem sommerlichen Sternenhimmel, begleitet vom zunehmenden Mond. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sieht man zur Zeit? Die Venus als strahlender Abendstern spielt dabei eine besondere Rolle. Und warum ändert der Mond seine Gestalt? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne und sichtbaren Sternbilder kennen und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung indoor statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführungen bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de

Freitag, 21.08.2026 ab 18 Uhr: Chill-out-Fest unter dem Sternenhimmel auf der Wasserkuppe mit Musik, Verpflegung und Sterneninputs durch die Sternenführer des Vereins Sternenpark Rhön e.V. Veranstalter: TAG Rhöner – die Veranstaltung ist kostenlos.



Samstag, 22.08.2026 um 21:30 Uhr: Astronomische Halbmondführung auf dem Liebesweg in Poppenhausen (Wasserkuppe). **Treffpunkt:** Roter Weg 29, 36163 Poppenhausen (Wasserkuppe). **Veranstalter:** Gemeinde Poppenhausen in Kooperation mit dem Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Person 10,00 € (ab 12 Jahre) und für Kinder von 8–11 Jahren 5,00 € zzgl. Buchungsgebühr. **Anmeldung:** <https://direct.bookingandmore.com/desklineweb/9bd66d16-e719-40d2-8921-4f4a0ba8e0fd?lang=de>. **Sonstiges:** Rückfragen unter tourismus@poppenhausen-wasserkuppe.de oder telefonisch unter 06658-96 000. **Wetter:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, Absage bei Regen. (SaFra)

In der späten Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen unter dem sommerlichen Sternenhimmel – begleitet vom zunehmenden Halbmond. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Auf poetische Weise erfahren wir, warum der Mond seine Gestalt ändert. Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne und Sternbilder kennen, tauchen in die Sommermilchstraße und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken und wenden uns auf himmlisch schöne Weise auch unserem Erdtrabanten zu. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Führung abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer – sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Donnerstag, 03.09.2026 um 21:00 Uhr: Astronomische Sternenführung mit Mondaufgang am Himmelsschauplatz Künzell-Dietershausen. **Treffpunkt:** Direkt am Himmelsschauplatz. Parkplatzinfos: <https://www.sternenparkrhoen.de/w/himmelsschauplatz-dietershausen>. **Veranstalter:** Gemeinde Künzell in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** Anmeldung bitte unter kuenzell-aktiv@kuenzell.de oder Telefon 0661 390 72. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel, bei Regen astronomisches Sternenkino (Vortrag) im Schönstatt-Zentrum Dietershausen. (SaFra)

Nach Einbruch der Dunkelheit beginnen wir unseren astronomischen unter dem sommerlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind sichtbar? Warum ändert der Mond seine Gestalt? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne und Sternbilder kennen, tauchen ein in die Magie der Sommermilchstraße und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken und wenden uns auf himmlisch-poetische Weise auch unserem Erdtrabanten zu. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf.

Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung unter dem digitalen Sternenzelt im Schönstatt-Zentrum Dietershausen statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführungen bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer – sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 04.09.2026 um 20:45 Uhr: Astronomischer Sternengeschichten-Spaziergang "Astronomie, Kunst und Poesie" in der Abenddämmerung im Schlosspark Gersfeld. **Treffpunkt:** Stadthalle, Schlossstraße 9, 3619 Gersfeld (Rhön). **Veranstalter:** Stadt Gersfeld in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre, Kinder von 8-11 Jahre 5 € zzgl. Online-Buchungsgebühr **Anmeldung:** <https://www.gersfeld.de/erlebnis-buchen.html#/erlebnisse> **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Findet bei jedem Wetter statt. Sollte es klar sein, werden am Ende der Führung noch die Hauptsterne erklärt. (SaFra)

Kunst, Kultur und Poesie rund um die Sternenkunde – unter diesem Motto führt uns nach Sonnenuntergang Abendlicht durch den Gersfelder Schlosspark. Wir starten mit einer kurzen Einführung, warum die Rhön den Titel Sternenpark trägt und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Weiter geht es mit astronomischen Geschichten. Gespickt mit viel Humor, führen uns die Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie durch das Leitthema Jahreszeiten und erklären, wie das himmelsmechanische Verständnis zum Lauf der Gestirne einen der schönsten Kalender der Menschheitsgeschichte ermöglichte. Wir erfahren von einer besonderen Sternenkarte, die seinerzeit europaweit für Aufmerksamkeit sorgte. Dabei wird auch das Bilderbuch Sternenhimmel geöffnet und eine jahrtausendalte Legende erzählt. Geschichten von besonderen Sonnenuhren runden die Führungen ab. Fast – denn am Ende wartet noch eine Überraschung auf die Teilnehmenden, die uns zeigt, wie sich wissenschaftlich gewonnene Erkenntnisse immer wieder in der Kunst – und sogar im Pop – niederschlagen.

Bei klarem Himmel werden zum Ende der Führung die Hauptsterne am Sternenhimmel erklärt. Schlechtes Wetter gibt es nicht – die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Donnerstag, 10.09.2026 um 20:30 Uhr: Astronomische Sternenführung in Tann (Rhön).
Treffpunkt: Friedrichshof bei Tann (Rhön), Koordinaten 50.64347, 10.05265, Anfahrt über Schweidhof. **Veranstalter:** Tourist-Information Tann (Rhön) in Kooperation mit dem Sternenpark Rhön. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** Bitte online Anmelden unter www.tann-rhoen.de/Erlebnisse **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel, bei Regen bieten wir eine Indoor Veranstaltung an. (BeHe)

In der späten Dämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem noch sommerlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind zur Zeit sichtbar? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne, die sichtbaren Sternbilder und Sternenmuster wie das Sommerdreieck kennen. Dabei lauschen wir den faszinierenden Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Nach und nach erscheint am Himmel die Sommermilchstraße und sorgt für eine besondere Magie. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrt man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung Indoor statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 12.09.2026 um 21:00 Uhr: Astronomische Sternenführung - Sterne des Übergangs (Sommer zum Herbst). **Treffpunkt:** Bürgerhaus-Parkplatz, Rhönstr. 18, 36115 Ehrenberg-Rhön (Wüstensachsen). **Veranstalter:** Tourist-Information Ehrenberg (Rhön) in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** ab 12 Jahre 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €, Kinder bis 8 Jahre kostenfrei. **Anmeldung:** bitte online buchen unter [Erlebnis buchen Ehrenberg](#) **Infos:** tourist-info@ehrenberg-rhoen.de oder 06683/960126. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel, bei hoher Regenwahrscheinlichkeit Absage. (MaHa)

In der späten Dämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem noch sommerlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind zur Zeit sichtbar? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne, die sichtbaren Sternbilder und Sternenmuster wie das Sommerdreieck kennen. Dabei lauschen wir den faszinierenden Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken. Nach und nach erscheint am Himmel die Sommermilchstraße und sorgt für eine besondere Magie. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

„Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit wird die Veranstaltung kurzfristig abgesagt – bitte prüfen Sie vor Anreise Ihre E-Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 18.09.2026 um 20:30 Uhr: Astronomischer Sternenspaziergang im Kurpark Bad Salzschlirf zum Himmelsschauplatz. **Treffpunkt:** Parkplatz am Kulturkessel, Lindenstraße 6, 36364 Bad Salzschlirf. **Veranstalter:** Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** s.frank@verein-sternenpark-rhoen.de. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel und leichtem Regen. Absage bei Unwetter. (SaFra)

In der Abenddämmerung beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang durch den Kurpark von Bad Salzschlirf, begleitet vom zunehmenden Halbmond. Unter dem noch sommerlichen Sternenhimmel starten wir mit einer Einführung, warum natürliche Dunkelheit für Mensch und Natur wichtig ist.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind zur Zeit sichtbar? Wir lernen die hellsten Sterne der jahreszeitlichen Sternbilder kennen und hören faszinierende Geschichten aus Wissenschaft und Mythologie, die sich um die Gestirne ranken und wenden uns dabei auch auf himmlisch-poetische Weise unserem Erdtrabanten zu. Nach und nach erscheint am Himmel die Sommermilchstraße und sorgt für eine besondere Magie. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten und bietet viele Geschichten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung Indoor statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 26.09.2026 um 20:00 Uhr: Astronomische Vollmondführung in Hofbieber.
Treffpunkt: Parkplatz am Golfplatz, Am Golfplatz 35, 36145 Hofbieber. **Veranstalter:** VHS Landkreis Fulda in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall. (AnHi)

Tauchen Sie ein in die Nacht. Erleben Sie das Funkeln der Sterne, das majestatisch ruhige Strahlen der Planeten, sehen Sie die Sternenfarben und die Milchstraße. Lernen Sie die Sternbilder des aktuellen Monats kennen und lauschen Sie den Sagen und Mythen, die sich unsere Vorfahren dazu erzählt haben, denn der Sternenhimmel ist das älteste Kino der Menschheit.

Erfahren Sie etwas über den hoch am Himmel stehenden Mond. Lassen Sie Ihre Blicke durch die Krater und Randgebirge wandern, lassen Sie das Licht- und Schattenspiel auf sich wirken. Hat der Mond Einfluss auf die Ernte, auf das Wachstum der Haare oder gar auf den Wahnsinn? Aufgedeckt: erstaunliche Mythen und Mächte in einer Welt aus feinem Staub.

Schauen Sie über das Alltagsgeschehen hinaus. Erweitern Sie ihre Gedanken von der Erdoberfläche bis in die eisigen Schwärzen des Universums um die Einzigartigkeit dieses winzigen Tropfens Zeit zu begreifen, der uns am Leben erhält.

Auch bei bewölktem Himmel findet die Führung statt. Sie werden dann eine ungewöhnliche Wanderung durch die Dunkelheit erleben, den nächtlichen Geräuschen lauschen und ausgewählten astronomische Phänomene wie die Entstehung der Mondphasen, der Jahreszeiten oder ein Größenmodell des Sonnensystems präsentiert bekommen.

Beachten Sie bitte, dass die Führung bei Regen ggf. kurzfristig abgesagt werden muss. Prüfen Sie daher vor der Anreise Ihre E-mails.

Aus Rücksicht auf die anderen Teilnehmer bitten wir darum Hunde nicht mit zur Führung zu bringen.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. [www.sternenpark-rhoen.de](#) Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: [www.verein-sternenpark-rhoen.de](#)



Donnerstag, 08.10.2026 um 21:00 Uhr: Astronomische Sternenführung. **Treffpunkt:** Parkplatz Freizeitbad Ulsterwelle, Heideweg 17, 36115 Hilders. **Veranstalter:** Tourist-Info Hilders. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** www.hilders.de/erlebnisse-buchen. **Sonstiges:** bei Regen entfällt die Veranstaltung. (MaSch)

Nach Einbruch der Dunkelheit beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem Sternenhimmel zwischen Sommer und Herbst. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind zur Zeit sichtbar? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne, die sichtbaren Sternbilder und Sternenmuster wie das Sommerdreieck und Herbstviereck kennen. Nach und nach erscheint am Himmel die Sommermilchstraße und sorgt für eine besondere Magie. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten und bietet viele Geschichten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung Indoor statt.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 10.10.2026 um 20:00 Uhr: Astronomische Sternenführung - Herbststerne in 36148 Kalbach-Heubach. **Treffpunkt:** Campingplatz Birkenhain. **Veranstalter:** vhs-Landkreis Fulda. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall.

Tauchen Sie ein in die Nacht. Erleben Sie das Funkeln der Sterne, das majestatisch ruhige Strahlen der Planeten, sehen Sie die Sternenfarben und die Milchstraße. Lernen Sie die Sternbilder und ausgewählte Himmelsphänomene der aktuellen Jahreszeit kennen. Lauschen Sie den Sagen und Mythen, die sich unsere Vorfahren dazu erzählt haben, denn der Sternenhimmel ist das älteste Kino der Menschheit.

Schauen Sie über das Alltagsgeschehen hinaus. Erweitern Sie ihre Gedanken von der Erdoberfläche bis in die eisigen Schwärzen des Universums um die Einzigartigkeit dieses winzigen Tropfens Zeit zu begreifen, der uns am Leben erhält.

Auch bei bewölktem Himmel findet die Führung statt. Sie werden dann eine ungewöhnliche Wanderung durch die Dunkelheit erleben, den nächtlichen Geräuschen lauschen und ausgewählten astronomische Phänomene wie die Entstehung der Mondphasen, der Jahreszeiten oder ein Größenmodell des Sonnensystems präsentiert bekommen.

Beachten Sie bitte, dass die Führung bei Regen ggf. kurzfristig abgesagt werden muss. Prüfen Sie daher vor der Anreise Ihre E-Mails.

Aus Rücksicht auf die anderen Teilnehmer bitten wir darum Hunde nicht mit zur Führung zu bringen.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 17.10.2026 um 19:30 Uhr: Astronomische Führung „Halbmond und Sternengeschichten“ am Himmelsschauplatz in Hofaschenbach. **Treffpunkt:** Kreuzung Am Linsberg/Ulmensteinstraße, 36167 Nüttal-Hofaschenbach. **Veranstalter:** Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** s.frank@verein-sternenpark-rhoen.de. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei starkem Regen Ausfall. (SaFra)

Nach Einbruch der Dunkelheit beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem Sternenhimmel zwischen Sommer und Herbst am Himmelsschauplatz in Hofaschenbach, begleitet vom zunehmenden Mond. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind zur Zeit sichtbar? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne, die sichtbaren Sternbilder und Sternenmuster wie das Sommerdreieck und Herbstviereck kennen. Nach und nach erscheint am Himmel die Sommermilchstraße und sorgt für eine besondere Magie. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten und bietet viele Geschichten – insbesondere auf dem Himmelsschauplatz. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit muss die Führung kurzfristig abgesagt werden. Bitte melden Sie sich an und prüfen Sie vor Anreise Ihre E-Mails.

Dauer, Kleidung und Sonstiges: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich. Es lohnt sich, bei klarer Sicht ein Fernglas mitzubringen.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Freitag, 30.10.2026 um 19:00 Uhr: Astronomische Sternenführung in Tann (Rhön). **Treffpunkt:** Friedrichshof bei Tann (Rhön), Koordinaten 50.64347, 10.05265, Anfahrt über Schweidhof. **Veranstalter:** Tourist-Information Tann (Rhön) in Kooperation mit dem Sternenpark Rhön. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** bitte online Anmelden unter www.tann-rhoen.de **Erlebnisse** **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel, bei Regen bieten wir eine Indoor Veranstaltung an. (BeHe)

Nach Einbruch der Dunkelheit beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem Sternenhimmel zwischen Sommer und Herbst. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind zur Zeit sichtbar? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne, die sichtbaren Sternbilder und Sternenmuster wie das Sommerdreieck und Herbstviereck kennen. Nach und nach erscheint am Himmel die Sommermilchstraße und sorgt für eine besondere Magie und am Ende der Führung geht der zunehmende Mond am Osthimmel auf und taucht die wunderschöne Nachtlandschaft oberhalb von Tann in ein magisches Licht. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten und bietet viele Geschichten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung Indoor statt.

Dauer, Kleidung und Schuhwerk: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Donnerstag, 05.11.2026 um 21:00 Uhr: Astronomische Sternenführung. **Treffpunkt:** Parkplatz Freizeitbad Ulsterwelle, Heideweg 17, 36115 Hilders. **Veranstalter:** Tourist-Info Hilders. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** www.hilders.de/erlebnisse-buchen. **Sonstiges:** bei Regen entfällt die Veranstaltung. (MaSch)

Nach Einbruch der Dunkelheit beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem Sternenhimmel zwischen Sommer und Herbst. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind zur Zeit sichtbar? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne, die sichtbaren Sternbilder und Sternenmuster wie das Sommerdreieck und Herbstviereck kennen. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten und bietet viele Geschichten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung Indoor statt.

Dauer, Kleidung und Schuhwerk: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Samstag, 21.11.2026 um 20:00 Uhr: Astronomische Sternenführung - Wie süß das Mondlicht auf den Hügeln schläft - 36100 Petersberg-Steinau. **Treffpunkt:** Katholische Kirche. **Veranstalter:** vhs-Landkreis Fulda in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600 **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall. (AnHi)

Tauchen Sie ein in die Nacht. Erleben Sie das Funkeln der Sterne, das majestatisch ruhige Strahlen der Planeten, sehen Sie die Sternenfarben und die Milchstraße. Lernen Sie die Sternbilder des aktuellen Monats kennen und lauschen Sie den Sagen und Mythen, die sich unsere Vorfahren dazu erzählt haben, denn der Sternenhimmel ist das älteste Kino der Menschheit.

Erfahren Sie etwas über den hoch am Himmel stehenden Mond. Lassen Sie Ihre Blicke durch die Krater und Randgebirge wandern, lassen Sie das Licht- und Schattenspiel auf sich wirken. Hat der Mond Einfluss auf die Ernte, auf das Wachstum der Haare oder gar auf den Wahnsinn? Aufgedeckt: erstaunliche Mythen und Mächte in einer Welt aus feinem Staub.

Schauen Sie über das Alltagsgeschehen hinaus. Erweitern Sie ihre Gedanken von der Erdoberfläche bis in die eisigen Schwärzen des Universums um die Einzigartigkeit dieses winzigen Tropfens Zeit zu begreifen, der uns am Leben erhält.

Auch bei bewölktem Himmel findet die Führung statt. Sie werden dann eine ungewöhnliche Wanderung durch die Dunkelheit erleben, den nächtlichen Geräuschen lauschen und ausgewählten astronomische Phänomene wie die Entstehung der Mondphasen, der Jahreszeiten oder ein Größenmodell des Sonnensystems präsentiert bekommen.

Beachten Sie bitte, dass die Führung bei Regen ggf. kurzfristig abgesagt werden muss. Prüfen Sie daher vor der Anreise Ihre E-mails.

Aus Rücksicht auf die anderen Teilnehmer bitten wir darum Hunde nicht mit zur Führung zu bringen.

Dauer, Kleidung und Schuhwerk: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. [www.sternenpark-rhoen.de](#) Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: [www.verein-sternenpark-rhoen.de](#)



Sonntag, 27.12.2026 um 19:00 Uhr: Winter-Sternenführung in Bastheim-Reyersbach.
Treffpunkt: Mauristiushaus, Parkplatz Ecke Raiffeisenstraße/Mauritiusweg, 97654 Bastheim-Reyersbach. **Veranstalter:** VHS Rhön-Grabfeld und Münnerstadt in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 € ab 12 Jahre und Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** VHS Rhön-Grabfeld und Münnerstadt. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel, bei Regen astronomischer Vortrag im Raum. (AnJoh)

Nach Einbruch der Dunkelheit beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem winterlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind zur Zeit sichtbar? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne, die sichtbaren Sternbilder und Sternenmuster wie das berühmte Wintersechseck rund um den Himmelsjäger Orion kennen. Nach und nach erscheint am Himmel die Milchstraße und sorgt für eine besondere Magie. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

Die Sterne, die begehrte man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten und bietet viele Geschichten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung Indoor statt.

Dauer, Kleidung und Schuhwerk: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. www.sternenpark-rhoen.de Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: www.verein-sternenpark-rhoen.de



Mittwoch, 30.12.2026 um 20:00 Uhr: Astronomische Sternenführung - das Wintersechseck und seine Sternbilder. **Treffpunkt:** Bürgerhaus-Parkplatz, Rhönstr. 18, 36115 Ehrenberg-Rhön (Wüstensachsen). **Veranstalter:** Tourist-Information Ehrenberg (Rhön) in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** ab 12 Jahre 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €, Kinder bis 8 Jahre kostenfrei. **Anmeldung:** bitte online buchen unter [Erlebnis buchen Ehrenberg](#) **Infos:** tourist-info@ehrenberg-rhoen.de oder 06683/960126. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Alternativprogramm bei bewölktem Himmel, bei hoher Regenwahrscheinlichkeit Absage.

Nach Einbruch der Dunkelheit beginnen wir unseren astronomischen Spaziergang unter dem winterlichen Sternenhimmel. Wir starten mit einer kurzen Einführung zum Sternenpark Rhön und warum nächtliches Kunstlicht nicht nur die Sternensicht beeinträchtigt, sondern wichtige Rhythmen in der Natur stört.

Während des anschließenden Himmelsausflugs begeben wir uns auf die Spur der Gestirne. Was funkelt da? Was ist ein Stern? Welche Planeten sind zur Zeit sichtbar? Wir lernen die hellsten jahreszeitlichen Sterne, die sichtbaren Sternbilder und Sternenmuster wie das berühmte Wintersechseck rund um den Himmelsjäger Orion kennen. Nach und nach erscheint am Himmel die Milchstraße und ihr sanftes Schimmern sorgt für eine besondere Magie. Auf diese Weise möchten wir Ihnen den *bestirnten Himmel* als Kulturerbe der Menschheit näherbringen. Zudem werden himmelsmechanische Vorgänge und astrophysikalische Zusammenhänge anschaulich erläutert.

Die Sterne, die begehrt man nicht“ – das wusste schon Goethe. Sollte es bewölkt sein, findet die Führung dennoch mit einem Alternativprogramm statt, denn Astronomie ist mehr als nur Sterne zu betrachten und bietet viele Geschichten. Und wer weiß – vielleicht reißt der Himmel doch noch auf. Bei hoher Regenwahrscheinlichkeit findet die Veranstaltung Indoor statt.

Dauer, Kleidung und Schuhwerk: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. [www.sternenpark-rhoen.de](#) Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: [www.verein-sternenpark-rhoen.de](#)



Mittwoch, 30.12.2026 um 20:00 Uhr: Astronomische Sternenführung - Die Wiege der Nacht - Geheimnisse der Sternengeburt - 36145 Hofbieber-Elters. **Treffpunkt:** Wanderparkplatz schräg gegenüber des Feuerwehrhauses. **Veranstalter:** vhs-Landkreis Fulda in Kooperation mit dem Verein Sternenpark Rhön e.V. **Kosten:** Erwachsene 10 €, Kinder von 8-11 Jahre 5 €. **Anmeldung:** [Startseite | VHS Landkreis Fulda](#) oder telefonisch beim Bürgerservice (0661) 6006 1600. **Sonstiges:** Dauer ca. 1,5 h. Bei bewölktem Himmel Alternativprogramm, bei Regen Ausfall.

Tauchen Sie ein in die Nacht. Erleben Sie das Funkeln der Sterne, das majestatisch ruhige Strahlen der Planeten, sehen Sie die Sternenfarben und die Milchstraße. Lernen Sie die Sternbilder des aktuellen Monats kennen und lauschen Sie den Sagen und Mythen, die sich unsere Vorfahren dazu erzählt haben, denn der Sternenhimmel ist das älteste Kino der Menschheit.

Erfahren Sie etwas über die einzige gewaltige Wolke aus Staub und Gas, die wir mit bloßem Auge am Nachthimmel entdecken können – den Orionnebel. Sein Reiz geht nicht nur von seinem fantastischen Leuchten aus, sondern auch von etwas Ursprünglichem, machtvoll Mysteriösem – der Geburt neuer Sterne.

Schauen Sie über das Alltagsgeschehen hinaus. Erweitern Sie ihre Gedanken von der Erdoberfläche bis in die eisigen Schwärzen des Universums um die Einzigartigkeit dieses winzigen Tropfens Zeit zu begreifen, der uns am Leben erhält.

Auch bei bewölktem Himmel findet die Führung statt. Sie werden dann eine ungewöhnliche Wanderung durch die Dunkelheit erleben, den nächtlichen Geräuschen lauschen und ausgewählten astronomische Phänomene wie die Entstehung der Mondphasen, der Jahreszeiten oder ein Größenmodell des Sonnensystems präsentiert bekommen.

Beachten Sie bitte, dass die Führung bei Regen ggf. kurzfristig abgesagt werden muss. Prüfen Sie daher vor der Anreise Ihre E-mails.

Aus Rücksicht auf die anderen Teilnehmer bitten wir darum Hunde nicht mit zur Führung zu bringen.

Dauer, Kleidung und Schuhwerk: Die Führung dauert ca. 1,5 – 2 h. Bitte warme Outdoor-Kleidung und festes Schuhwerk tragen, ggf. noch eine Decke zum Umhängen oder Draufsetzen mitbringen. Das Mitführen von Taschenlampen ist nicht erforderlich.

Hinweis: Als Mitveranstalter dieser Führung unterstützt der ehrenamtliche und gemeinnützige Verein Sternenpark Rhön e.V. den Sternenpark im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön in seinen Zielen. [www.sternenpark-rhoen.de](#) Dazu zählen auch die öffentlichen Sternenführungen in Zusammenarbeit mit den Sternenpark-Gemeinden und öffentlichen Bildungsträgern. So wird ein professionelles Teilnehmer- und Qualitätsmanagement sowie faire und transparente Preise garantiert. Diese Partnerschaften unterstützen auch das gemeinsame Ziel, den Nachtschutz für Mensch, Flora und Fauna in der Rhön zu fördern.

Neben den Sternenführung bietet der Verein auch weitere astronomische und umweltbildnerische Veranstaltungen rund um das Thema Sternenhimmel und Dunkelheit an. Astronomie geht immer - sprechen Sie uns an: [www.verein-sternenpark-rhoen.de](#)



Bildvorschläge: Die Fotos können unter Nennung der Bildautoren für die Ankündigungen verwendet und unter info@sternenpark-rhoen.de angefordert werden.



Rhöner Wintersternenhimmel: Dr. A. Hänel



Ebersburg im Mondlicht: Werner Klug



Konet Neo Poppenhausen. Dr. Andreas Hänel



Morgenhimmel an der Milseburg: Jens Müller



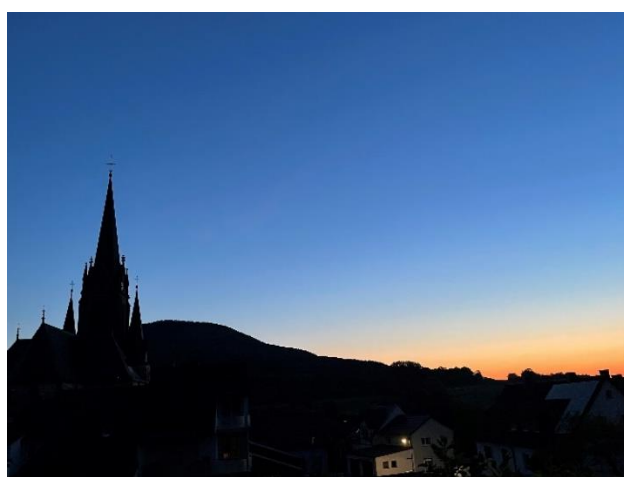
Grenzenloser Himmel an Point Alpha. Falk Ziebarth



Grenzenloser Himmel an Point Alpha: Falk Ziebarth



Gersfeld bei Nacht (Nachtabeschaltung): Dr. Andreas Hänel



Abendstimmung in Tann (Rhön): Sabine Frank



Abnehmender Mond: Jens Müller



Mond am Taghimmel: Jens Müller



Dämmerungsstimmung: Jens Müller



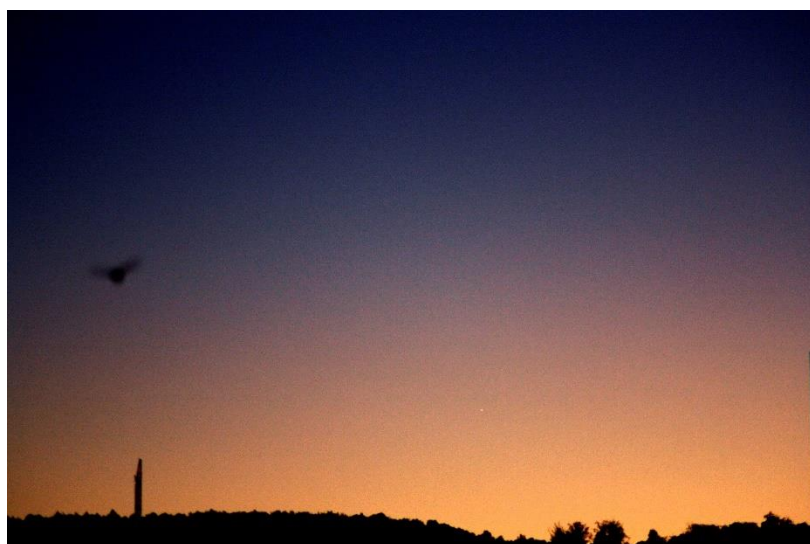
h und chi Persei: Jens Müller



Mond: Jens Müller



Liebesweg Poppenhausen: Dr. Andreas Hänel



Abendstimmung: Dr. Rainer Zerzawy



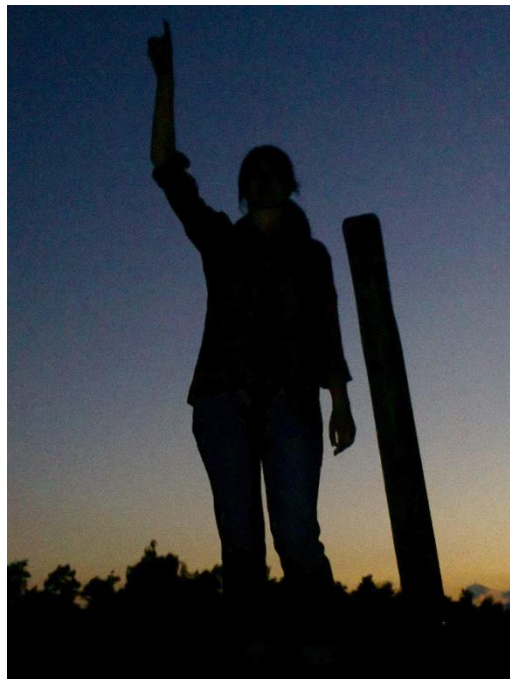
Wachtküppel mit Starstrails: Dr. Rainer Zerzawy



Sternenführung: Alexander Mengel



Sterne zeigen: David Breitenbach



Sterne zeigen: Christian Schmitt



Winterliche Mondnacht: Jan Gensler



Sternschnuppen über der Rhön: Motty Henoch



Abendstimmung Fuldaer Dom: Christian Tech