

Veranstaltungsprogramm „Eine Reise zu den Sternen - Einstieg in die Astronomie“

- eine Bildungsveranstaltung für Landschaftsführer/innen, Biosphären-Guides, Waldpädagogen/innen, Gästeführer/innen (oder ähnlich) – am 31. Oktober 2019 im Haus der Nachhaltigkeit

Uhrzeit	Inhalte, Redner*in
16:30	Begrüßung Dr. Friedericke Weber (Direktorin Biosphärenreservat Pfälzerwald) Moderation Michael Leschnig (Leiter Haus der Nachhaltigkeit)
16:45	Das Biosphärenreservat Pfälzerwald <ul style="list-style-type: none">• Wie lässt sich das Projekt Sternenpark Pfälzerwald in die Aufgaben eines Biosphärenreservates einordnen?• Warum eignet sich der Pfälzerwald als Standort für das Projekt? Dr. Friedericke Weber (Direktorin Biosphärenreservat Pfälzerwald)
17:05	Wenn Sterne leuchten und die Region profitiert <ul style="list-style-type: none">• Kurzvorstellung des Projekts Sternenpark Pfälzerwald• Wo finde ich mögliche Sternenbeobachtungsstandorte?• Was gilt es bei der Sternenbeobachtung zu beachten? Sarah Köngeter (Projektkoordinatorin Sternenpark Pfälzerwald)
17:45	Orientierung am Firmament <ul style="list-style-type: none">• Welche Sternbilder gibt es im Sommer und Herbst und was sind circumpolare Sternbilder?• Welche Hilfsmittel gibt es für die Sternenbeobachtung?• Welche Geschichten ranken sich rund um die Sterne?• Was macht der NAWI Zweibrücken? Dr. Rolf Schad (Naturwissenschaftlicher Verein zu Zweibrücken, NAWI)
18:45	Pause: Austausch der Teilnehmer/Innen bei Brezeln
19:15	Worldcafé Übung
20:30	Auf in die Nacht Theoretischer Teil: <ul style="list-style-type: none">• Die Welt der Planeten am Abendhimmel• Aktuell sichtbare Sternbilder• Die Tätigkeit der „Astronomie Pfälzerwald“ Praktischer Teil: <ul style="list-style-type: none">• Sternenbeobachtung vor Ort, von den Plejaden zur Andromedagalaxie• Orientierung mit den bloßen Augen, dem Feldstecher und dem Teleskop Michael Quartz (Astronomie Pfälzerwald), Dr. Rolf Schad (NAWI Zweibrücken), Dr. Christian Anders (SAGA)
22:30	Feedbackrunde
23:00	Offizielles Veranstaltungsende