



Sternenspaziergang in der Lübecker Bucht

Geschichten von kleinen Lichtern und großen Leuchten

Neustadt. Sterne sehen und verstehen - das können Besucher bei dem Sternen-Spaziergang in Neustadt. Astronom und Leiter der Sternwarte Neustadt, Peter Weinreich, erzählt hierbei unterhaltsam und leicht verständlich von den Geheimnissen des Universums.

Beim gemeinsamen Wandern durch die stillen Felder werden Sterne und Sternbilder erklärt und die Teilnehmer lernen unter der fachkundigen Anleitung, in dem Gefunkel am Firmament Formen und Figuren zu erkennen. Getreu dem Motto „Sterne für alle“ bekommen hierbei auch Laien einen Zugang zur faszinierenden Welt der Sterne. Neben wissenschaftlichen Aspekten wird auch die Mythologie beleuchtet, denn immer schon rankten sich um die Sternbilder Geschichten und Sagen. Die Magie der Sterne erklärt Peter Weinreich mit ihrer Unerreichbarkeit und ihrer seltenen Schönheit. Der Mensch kann die Sterne nicht beeinflussen, aber er kann sie ansehen, staunen und verstehen. Schnell überträgt sich seine eigene Begeisterung auf die teilnehmenden Besucher, die eingeladen sind, bei einem von Weinreichs Lieblingszitat die Alltagsorgen für einen Moment gen Himmel zu schicken, denn: Vom Mond aus betrachtet, ist das alles gar nicht so wichtig.

Der Sternen-Spaziergang dauert je 45 Minuten und findet an fünf Terminen von Oktober bis Februar statt. Treffpunkt ist die Sternwarte Neustadt, Ruheleben. Eine Anmeldung ist erforderlich. Maximal zehn Teilnehmer können pro Veranstaltung teilnehmen; der Preis beträgt 10 Euro pro Teil-



Beim gemeinsamen Wandern durch die stillen Felder werden Sterne und Sternbilder erklärt. (Foto: Sterne für alle)

nehmer. Die Sichtbarkeit der Sterne ist wetterabhängig. Bei schlechtem Wetter gibt es ein Ersatzprogramm mit beeindruckenden Bildern aus der Sternwarte.

Terminübersicht:

Freitag, 16. Oktober von 18.30 Uhr bis 19.15 Uhr, Samstag, 28. November, Samstag, 26. Dezember, Samstag, 23. Januar und Samstag, 27. Februar, jeweils von 18 bis 18.45 Uhr. (red)