

Fr 12. Dez 2026

16 -19 Uhr
(mit Pause)

19:15 – 21:30/22 Uhr

Sonne, Mond und Sterne

Eine anschauliche Einführung in die Dynamik am Himmel

mit Johanna Reimer

im Rudolf Steiner Haus Freiburg, Starckenstr. 36

anschließend Exkursion (optional, mit Auto)

Anmeldung auch für Fahrgemeinschaften

bitte so schnell wie möglich:

info@azoberrhein.de oder 0761-25559

Kosten: Richtsatz 10 €,

evtl. plus Fahrtkostenbeitrag

*Achtung: Die Veranstaltung findet an einem **Freitag** statt – nicht wie im Mitteilungsheft des AZ Oberrhein angegeben an einem Samstag.*

Jeder weiß so manches über die Bewegungen der Gestirne und ihre Folgen für die Verhältnisse auf der Erde. Und doch kommen wir manchmal ins Zweifeln, wie die Dinge zusammenhängen.

Mithilfe symbolischer Gegenstände wird die astronomische (nicht astrologische!) Dynamik am Himmel ganz anschaulich. Wir bewegen u.a. folgende Fragen: Wie herum dreht sich die Erde um sich selbst und um die Sonne? Wie dreht sich der Mond um die Erde? Wie ist z.B. der Sonnenlauf am Äquator, auf der Südhalbkugel und an den Polen? Wie ist das genau mit den Jahreszeiten? Wie erklärt sich der deutlich bestehende Unterschied zwischen astrologischen Sternzeichen und den tatsächlichen astronomischen Sternbildern? Was genau ist der Mondknoten? In welchen Rhythmen treten die verschiedenen Planeten für unseren Blick nah zusammen?

Exkursion: Bei klarem Wetter können wir anschließend zur Sternbeobachtung auf den Kandel fahren! An diesem Abend dürften einige Sternschnuppen zu sehen sein. Es handelt sich um die Geminiden, einen der Sternschnuppen-Höhepunkte des Jahres.

Es gibt 4 Plätze im bereits gebuchten Carsharing-Auto. Dieses würde ich gerne wieder stornieren, falls sich genügend Privatautos für Fahrgemeinschaften finden. Auch deshalb bitte ich um

schnellstmögliche Anmeldung. Bitte geben Sie dabei an, ob Sie – bei guter Sicht – mit auf den Kandel fahren möchten und ob Sie dabei Plätze im Auto anbieten oder erbitten.

Johanna Reimer war langjährige Waldorf-Klassenlehrerin. Die Astronomie ist seit über 20 Jahren ihr "Steckenpferd". Das Seminar basiert auf Erfahrungen in der Sternenkunde-Epoche in einer 6. Klasse, in der sie die verschiedenen Bewegungsebenen am Sternenhimmel räumlich erlebbar machte.

Eine Veranstaltung des Arbeitszentrums Oberrhein der AGiD.