

Arbeit und Beruf

Im Bereich Arbeit und Beruf finden Sie Angebote zu den Themen: Rhetorik und Soft Skills, EDV, Finanzen, Rechnungswesen und Pädagogik. Wir verstehen Weiterbildung als Chance für Berufstätige, Arbeitssuchende und Wiedereinsteigende.



Sie investieren persönliches Engagement, Zeit und Geld, wenn Sie ein vhs-Seminar besuchen. Ihre Weiterbildung sollte deshalb auch genau Ihren Interessen und Ihrem Bedarf entsprechen.

Nutzen Sie deshalb die Möglichkeit unserer individuellen Beratung. Wir helfen Ihnen gerne bei der Einschätzung Ihrer Vorkenntnisse und mit Informationen zu Kursinhalten und Zielen.

[Kursbereiche](#) >> [Politik - Gesellschaft - Umwelt](#) >> [Astronomie, Luft- und Raumfahrt,](#) >> Details

Details zu Kurs 241AC11002 Astronomie für neugierige Einsteiger

Vorspann
ASTRONOMIE

Kursnummer
241AC11002

Status

Titel
Astronomie für neugierige Einsteiger

Info
Dieser Kurs richtet sich an alle, die gerne den Nachthimmel beobachten und mehr über die Bewegungen der Gestirne wissen möchten.
Unsere erfahrene Referentin Frau Dr. Monika Maintz (Promotion in Astronomie, Dr. rer. nat., Landessternwarte Heidelberg / Universität Heidelberg) erläutert anschaulich die Zusammenhänge der Planetenbewegungen und gibt einen wissenschaftlich fundierten Blick in unser Universum.
Die Veranstaltungen finden im Geschwister-Scholl-Gymnasium, Raum 132, Friedrich-Heene-Straße 11, 67061 Ludwigshafen am Rhein statt und zwar, außer dem ersten Termin, in der Regel immer am letzten Mittwoch des Monats:
03.04.24
24.04.24
29.05.24
26.06.24
31.07.24

Veranstaltungsort
Geschw.-Scholl-Gymnasium, Raum 132

Zeitraum
Mi. 03.04.2024 - Mi. 31.07.2024
immer am letzten Mittwoch Monats

Dauer
5 Termine

Uhrzeit
19:30 - 21:00

Unterrichtseinheiten
10 x 45 Minuten

Kosten
50,00 €

Maximale Teilnehmerzahl
25

Dozentin
Maintz Dr. Monika

[!\[\]\(99f58673407353e96a019fbca558fd72_img.jpg\) Kurstage](#) [!\[\]\(2113e5cba4d11862fa536c379e9b61cd_img.jpg\) Anmelden](#) [!\[\]\(c9a5cd0ae2be6c3d63effa266a341339_img.jpg\) In den Warenkorb](#) [!\[\]\(068cc37fea7b7e82ca55b0672b7cbfba_img.jpg\) Empfehlung](#)

[!\[\]\(0f848bbd71cef6b345273b16f905912a_img.jpg\) Zurück](#)