

## Kultur, Gestalten

Unsere Angebote im Fachbereich Kultur und Gestalten erweitern Ihre kulturellen und kommunikativen Kompetenzen, sensibilisieren Sie für soziokulturelle und interkulturelle Lebenszusammenhänge, eröffnen Ihnen verschiedene Formen des künstlerischen Ausdrucks und fördern Ihre gestalterischen Fähigkeiten.



Das Angebot umfasst anspruchsvolle Veranstaltungen zur Kulturgeschichte, Kunstbetrachtung und Literatur und bietet ein breites Spektrum an kreativen Kursen von Malen, Zeichnen und Schmuckgestaltung über Fotografie und Medienpraxis bis zum Nähen.

[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

---

 [Kurstage](#)  [Anmelden](#)  [In den Warenkorb](#)  [Empfehlung](#)

 [Zurück](#)