

## Schule - Schulabschlüsse - Förderprojekte für Kinder



### Die Volkshochschule Ludwigshafen

- ermöglicht Erwachsene jeden Alters das Nachholen von Schulabschlüssen.
- bietet jüngeren Kindern bei schulischen Problemen Unterstützung durch die Lernförderung.
- verhilft Schüler\*innen u.a. mit kreativen Mathe-Intensivkursen zu mehr Spaß und besseren Leistungen in der Schule.
- begleitet Jugendlichen und jungen Erwachsenen auf ihrem Weg in Ausbildung und Beruf und bietet attraktive Bildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten an.

[Kursbereiche](#) >> [Junge vhs](#) >> [Ferienkurse für Kinder](#) >> Details

### Details zu Kurs 241DA20018 Heute reisen wir - in die frühe Zeit der BASF

---

**Kursnummer**  
**241DA20018**

---

**Status**

---

**Titel**  
**Heute reisen wir - in die frühe Zeit der BASF**

#### Info

In Ludwigshafen befindet sich eine der größten Chemiekonzerne der Welt: die BASF. Dies ist eine Abkürzung und bedeutet „Badische Anilin- und Sodafabrik“. Sie ist eigentlich in Mannheim gegründet worden, dann aber später unter der bayerischen Herrschaft geleitet worden. Besonders bekannt wurde die junge BASF durch die Herstellung von künstlichen Farben, darunter das „Jeansblau“.  
Wie diese Industrie entstanden ist, werden wir heute erfahren.  
Im Anschluss dürft ihr eine Stofftasche mit bunten Acrylfarben bedrucken und mit nach Hause nehmen.

Für Kinder von 6-10 Jahren

Die Veranstaltungen finden per Voranmeldung für maximal 8 Kinder statt (ein Wartelistenplatz bietet die Chance nachzurücken). Es handelt sich um ein kostenfreies Angebot in den Pfingstferien im Rahmen einer Kooperation mit dem Stadtmuseum der Stadt Ludwigshafen

---

**Veranstaltungsort**  
vhs, Bürgerhof, Raum 102

---

**Zeitraum**  
Do. 23.05.2024 - Do. 23.05.2024

---

**Dauer**  
1 Termin

---

**Uhrzeit**  
**11:30 - 13:00**

---

## Unterrichtseinheiten

2 x 45 Minuten

---

## Maximale Teilnehmerzahl

8

---

## Dozentin

Henke Petra

---

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

 [Zurück](#)