



**Kursprogramm  
2. Halbjahr  
Schuljahr 2024/2025**



# KURS 1



**Kursname:** **LEGO WeDo 2.0**  
**Einführung in die Arbeit mit dem iPad**  
Wir bauen Lego Modelle mithilfe von Motoren und Sensoren und programmieren diese am iPad mit einer grafikbasierenden Programmiersprache.

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 3

**Datum:** März 2025: Mi. 12./ 19./ 26.  
April 2025: Mi. 02./ 09./ 30.  
Mai 2025: Mi. 07./ 14./ 21./ 28.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:** Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:** David Schwieder, Pavlos Batenkof. Kevin Kurz

# KURS 2



**Kursname:** **LEGO Mindstorms**  
Wir bauen einen Roboter und programmieren ihn mit einer grafikbasierenden Programmiersprache.

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:** März 2025: Mi. 12./ 19./ 26.  
April 2025: Mi. 02./ 09./ 30.  
Mai 2025: Mi. 07./ 14./ 21./ 28.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:** Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:** Justin Lopuschynski, Ioannis Batenkof, Marvin Benkelmann

# KURS 3



**Kursname:** **LEGO WeDo 2.0 (Kompaktkurs)**  
**Einführung in die Arbeit mit dem iPad**  
Wir bauen Lego Modelle mithilfe von Motoren und Sensoren und programmieren diese am iPad mit einer grafikbasierenden Programmiersprache.

**Teilnehmerzahl:** 7 Kinder: Kl. 3

**Datum:** April 2025: 22./ 23./ 24./ 25.  
von 9.30-12.30 Uhr

**Ort:** Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:** Hannah Berger

# KURS 4



**Kursname:** **LEGO Spike Prime (Kompaktkurs)**  
Wir bauen Lego Modelle mithilfe von Motoren und Sensoren und programmieren diese am iPad mit einer grafikbasierenden Programmiersprache.

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 4

**Datum:** Juni 2025: 11./ 12./ 13./ 16./ 17.  
von 9.30-12.30 Uhr

**Ort:** Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:** Hannah Berger

## KURS 5



**Kursname:**

### **Kreativ am Computer Hector Core Course**

Der Kurs „Kreativ am Computer“ ist ein Angebot zur Förderung des Interesses an Informatik durch das Erlernen und den kreativen Einsatz der modernen Programmiersprache Python. Mithilfe des graphischen Moduls „turtle.py“ werden viele grundlegende Konzepte der Programmierung auf eine spielerisch-kreative Art eingeführt. Die Kinder nutzen anschließend ihr erworbenes Wissen, um ihre eigenen geometrischen Kunstwerke zu programmieren. Theoretische Kenntnisse, die in jeder Kurssitzung in angemessenem Umfang erweitert werden, werden mit unterstützten sowie eigenständigen Programmieraufgaben in der Lern- und Entwicklungsoberfläche IDLE für Python umgesetzt.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

März 2025:	Sa. 15./ 22./ 29.
April 2025:	Sa. 05.
Mai 2025:	Sa. 10./ 17./ 24.
Juni 2025:	Sa. 28.
Juli 2025:	Sa. 05./ 12./ 19.

von 10.00-11.30 Uhr

**Ort:**

Zelos – Das Bildungsinstitut  
Bahnhofstraße 78, 73430 Aalen

**Leitung:**

Johannes Bräuning

## KURS 6



**Kursname:**

### **3D Drucken**

In diesem Kurs lernst du zuerst alles was es braucht, um am Computer ein 3D Modell von einfachen alltäglichen Gegenständen zu erstellen: Geometrische Grundlagen, der Umgang mit dem CAD Programm (Computerunterstütztes Konstruktionsprogramm) und wie du aus einfachen Grundkörpern komplizierte Modelle zusammensetzen kannst. Schließlich lernst du, wie du dein Modell tatsächlich mit dem 3D Drucker drucken kannst.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

März 2025:	Sa. 15./ 22./ 29.
April 2025:	Sa. 05.
Mai 2025:	Sa. 10./ 17./ 24.
Juni 2025:	Sa. 28.
Juli 2025:	Sa. 05./ 12.

von 11.45-13.15 Uhr

**Ort:**

Zelos – Das Bildungsinstitut  
Bahnhofstraße 78, 73430 Aalen

**Leitung:**

Johannes Bräuning

## KURS 7



**Kursname:**

### **LEGO Robotics**

Mithilfe eines LEGO-Robotic-Set lernst du auf spielerische Art und Weise das Zusammenbauen von Bauteilen und die Programmierwelt kennen. Sobald der Roboter fertig gebaut wurde, wird dieser Mithilfe einer App programmiert. Damit es für dich nicht langweilig wird, haben wir uns ein Set ausgesucht, mit dem du fünf verschiedene Roboter bauen und programmieren kannst. Ein sehr guter Einstieg für zukünftige Ingenieure.

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 3-4  
**Datum:** März 2025: Sa. 15./ 22./ 29.  
April 2025: Sa. 05.  
Mai 2025: Sa. 10./ 17./ 24.  
Juni 2025: Sa. 28.  
Juli 2025: Sa. 05./ 12.  
von 14.00-15.30 Uhr

**Ort:** Zelos – Das Bildungsinstitut  
Bahnhofstraße 78, 73430 Aalen

**Leitung:** Johannes Bräuning

**Kursname:** **Sicher experimentieren im Chemielabor  
Hector Core Course**

In diesem Kurs wirst du zu einem „kleinen Chemiker“ und experimentierst im Labor. Du lernst spannende Dinge wie die Reinigung von Steinsalz und die Herstellung von Gasen. Du arbeitest in Gruppen, tauschst dich aus und dokumentierst deine Ergebnisse – wie ein richtiger kleiner Wissenschaftler! Der Kurs umfasst vier Themen: Stoffeigenschaften, Trennverfahren, Nachweismethoden und chemische Arbeitsweisen. Werde zum Chemieprofi und entdecke die faszinierende Welt der Wissenschaft!

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 3-4  
**Datum:** März 2025: Sa. 15./ 22./ 29.  
April 2025: Sa. 05.  
Mai 2025: Sa. 10./ 17./ 24.  
Juni 2025: Sa. 28.  
von 10.00-12.00 Uhr

**Ort:** Uhland-Realschule  
Turnstraße 21, 73430 Aalen, Chemiesaal

**Leitung:** Berat Ilhan

**Kursname:** **Glück oder Genie?  
Daten verstehen und Vorhersagen treffen  
Hector Core Course**

Kennst du den Spruch „Mehr Glück als Verstand“? Manchmal kann man nicht beeinflussen, wie etwas ausgeht, egal wie sehr man sich anstrengt. Stell dir vor, du nimmst an einer Papierflieger-Meisterschaft teil. Ob du gewinnst, hängt vom Glück ab – oder doch nicht? In diesem Kurs lernst du, wie du mit Daten kluge Entscheidungen triffst. Du beobachtest, misst und schreibst auf, um den Zufall zu besiegen.

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 3-4  
**Datum:** März 2025: Sa. 15./22./29.  
April 2025: Sa. 05.  
Mai 2025: Sa. 10./17./24.  
Juni 2025: Sa. 28.  
von 12.15-13.45 Uhr

**Ort:** Uhland-Realschule  
Turnstraße 21, 73430 Aalen

**Leitung:** Berat Ilhan

**Kursname:** **Fit für die Mathematik-Olympiade  
Hector Core Course**

Du...  
...knobelst gerne an Mathe-Aufgaben?  
...willst wissen, wie Andere richtige  
„Knacknüsse“ lösen?  
...langweilst Dich im Mathe-Unterricht?  
...hast Lust, Deine Fähigkeiten unter Beweis zu stellen?

KURS 8



KURS 9



KURS 10



Dann bist Du hier genau richtig! Wie auch im Sport trainieren wir im Kurs für die Mathematik-Olympiade.

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:** März 2025: Sa. 15./22./29.  
April 2025: Sa. 05.  
Mai 2025: Sa. 10./17./24.  
Juni 2025: Sa. 28.  
Juli 2025: Sa. 05./12.  
von 10.00-11.30 Uhr

**Ort:** Zelos – Das Bildungsinstitut  
Bahnhofstraße 78, 73430 Aalen

**Leitung:** Pedram Farsi

**Kursname:** **Mental Arithmetik**  
Mental Arithmetik ist eine einzigartige Methode, die akademischen und kreativen Fähigkeiten der Kinder in einer ausgewogenen Art und Weise zu entwickeln und ihnen zu ermöglichen, ihr volles intellektuelles und kreatives Potential zu entfalten. Es ist bekannt, dass neue Dinge zu erlernen das Gehirn stimuliert. Umso mehr wir trainieren, desto aktiver sind die Neuronen, die die Aktivitäten der linken und der rechten Gehirnhälfte miteinander verbinden. Aufgaben, die zunächst schwierig oder gar unmöglich scheinen, werden plötzlich ganz einfach.

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:** März 2025: Sa. 15./ 22./ 29.  
April 2025: Sa. 05.  
Mai 2025: Sa. 10./ 17./ 24.  
Juni 2025: Sa. 28.  
Juli 2025: Sa. 05./ 12.  
von 11.45-13.15 Uhr

**Ort:** Zelos – Das Bildungsinstitut  
Bahnhofstraße 78, 73430 Aalen

**Leitung:** Pedram Farsi

**Kursname:** **Umweltdetektive** - Umweltdetektive gesucht!  
Durch Schadstoffeinträge ist die Welt leider aus dem Gleichgewicht geraten. Leidtragende sind Tiere und Pflanzen – und unsere Gesundheit. Zeit zu handeln! Unter dem Motto „Umwelt schützen ist nicht schwer“ entwickeln wir Strategien für den Schutz von Wasser, Luft und Boden. Weiter nehmen wir uns den globalen Herausforderungen Klimaschutz, Waldrettung und Sicherung der Artenvielfalt an. Die Grundlagen für das Verständnis von Kreisläufen in der Natur erkunden wir während kleinen Exkursionen mithilfe von Experimenten, Keschern & Co.

**Teilnehmerzahl:** 6 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:** Juni 2025: Do. 26.  
Juli 2025: Do. 03.  
von 14.00-16.15 Uhr

Juli 2025: Do. 10. (Exkursion)  
von 14.00-17.00 Uhr

**Ort:** Kappelbergsschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:** Dr. Werner Kinzler

KURS 11



KURS 12



# KURS 13

**Kursname:****Optik**

Zum Themenfeld „Optik“ behandeln wir folgende Inhalte:

- Lichtstrahlen, Schatten
- Spiegel – Reflexion
- Brechung – Strahlengänge in Linsen
- Systeme mit mehreren Linsen:  
Fernrohr und Mikroskop
- Farben

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 4

**Datum:**

März 2025: Do. 13./ 20./ 27.  
April 2025: Do. 03./ 10.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:**

explorhino  
Beethovenstr. 12, 73430 Aalen

**Leitung:**

Kerstin Dellemann-Weiße

# KURS 14

**Kursname:****Faszination Mathematik**

Grundlage des Kurses sind zunächst ausgewählte Kapitel aus dem Buch „Der Zahlenteufel“. Weitere Kurseinheiten wie z.B. Möbius Band und der Besuch ausgewählter Stationen im explorhino Mitmachmuseum nehmen als Grundlage mathematische Experimente von Prof. A. Beutelspacher und Exponate dessen Mathematikums.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

Mai 2025: Do. 08./ 15./ 22.  
Juni 2025: Do. 05./ 26.  
Juli 2025: Do. 03.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:**

explorhino  
Beethovenstr. 12, 73430 Aalen

**Leitung:**

Kerstin Dellemann-Weiße

# KURS 15

**Kursname:****Faszination Chemie**

In diesem Kurs werden wir gemeinsam die faszinierende Welt der Chemie entdecken und spannende Experimente durchführen. Ihr werdet lernen, wie verschiedene Stoffe miteinander reagieren, wie man chemische Reaktionen beobachtet, wie man sich im Labor verhält und vieles mehr. Der Schwerpunkt dabei liegt im gemeinsamen planen und durchführen der Experimente. Wir werden einerseits Stoffe aus dem Alltag untersuchen, aber auch erste Erfahrungen in einem richtigen Chemielabor sammeln. Themen sind unter anderem Farben, Stoffeigenschaften und verschiedene Gase.

Der Kurs richtet sich an alle neugierigen und experimentierfreudigen Kinder als Einstieg in die aufregende Welt der Chemie.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

Mai 2025: Do. 08./ 15./ 22.  
Juni 2025: Do. 05./ 26.  
Juli 2025: Do. 03.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:**

explorhino  
Beethovenstr. 12, 73430 Aalen

**Leitung:**

Stefanie Hölldampf

# KURS 16



**Kursname:**

**Naturphänomene – experimentell entdecken:**

Der Kurs beinhaltet folgende Teile:

- Wasser
- Feuer/Licht
- Lebensmittelchemie
- Alltagschemie

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

März 2025: Di. 11./ 18./ 25.  
April 2025: Di. 01./ 08./ 29.  
Mai 2025: Di. 06./ 13./ 20./ 27.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Hendrik Buck

**Kursname:**

**Mach mit am PC:  
Lerne alternative Programme zu  
kostenpflichtiger Software kennen**

Inhalte:

Open Office – Textbearbeitung,  
Tabellen, Grafiken, Präsentationen  
Gimp – Bildbearbeitung, Bild in Bild, bewegte  
Bilder. Zusammenfassung aller Arbeiten in  
einer Präsentation.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

März 2025 Sa. 15./ 22./ 29.  
April 2025: Sa. 05.  
Mai 2025: Sa. 10./ 17./ 24.  
Juni 2025: Sa. 28.  
Juli 2025: Sa. 05./ 12.  
von 9.30-11.00 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Dieter van der Baan

**Kursname:**

**Schreibmaschinenkurs am PC**

In diesem Kurs erlernst du mit Hilfe des  
OpenSource Programms das Schreiben an  
der Tastatur unter Verwendung des  
10-Finger Systems.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 2-4

**Datum:**

März 2025: Sa. 15./ 22./ 29.  
April 2025: Sa. 05.  
Mai 2025: Sa. 10./ 17./ 24.  
Juni 2025: Sa. 28.  
Juli 2025: Sa. 05./ 12.  
von 11.15-12.45 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Dieter van der Baan

**Kursname:**

**Rechnen mit dem PC**

Spiele und schreiben kennen viele Schüler  
am Computer. Aber die ursprüngliche Aufgabe  
eines Computers, nämlich "rechnen" nur  
wenige. Deshalb soll hier eine Einführung in die  
Möglichkeiten von Excel gegeben werden.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 4

**Datum:**

März 2025: Di. 11./ 18./ 25.  
April 2025: Di. 01./ 08.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:**

Volkshochschule Aalen, Gmünder Straße 9,  
73430 Aalen, Torhaus, 4. OG, EDV – Raum 2

**Leitung:**

Konrad Dietmann

# KURS 17



# KURS 18



# KURS 19



## KURS 20



**Kursname:** **Astronomie**  
Inhalte:  
Bewegung von Erde, Mond und Sonne.  
Kennenlernen der wichtigsten Sternbilder.  
Bau von verschiedenen Modellen und  
Messinstrumenten. Himmelsbeobachtung mit  
Fernglas und Teleskop.

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 4

**Datum:** März 2025: Mi. 12./ 19./ 26.  
April 2025: Mi. 02./ 09./ 30.  
Mai 2025: Mi. 07./ 14.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:** Theodor-Heuss Gymnasium Aalen  
Friedrichstr. 70, 73430 Aalen, Raum 339

## KURS 21



**Leitung:** Hans Dietrich

**Kursname:** **Kreativer Zeichenkurs**  
Zeichnen und Malen kann man auf vielerlei Art  
und Weise. In diesem Kurs lernen die  
Teilnehmer eine ganze Reihe künstlerische  
Techniken und Herangehensweisen kennen,  
mit denen sich ausdrucksstarke Bilder kreieren  
lassen.

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:** März 2025: Sa. 15./ 22./ 29.  
April 2025: Sa. 05./ 12.  
von 9.00-10.30 Uhr

## KURS 22



**Ort:** Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:** Christian Siegel

**Kursname:** **Schach für Anfänger (Kompaktkurs)**  
Lerne die Basics des Schach-Spiels kennen.

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:** April 2025: 22./ 23./ 24./ 25.  
von 9.00-12.00 Uhr

**Ort:** Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:** Thilo Mayer

## KURS 23



**Kursname:** **Chinesisch für Kinder:  
Grund- und Aufbaukurs**  
(Fortgeschrittene Teilnehmer/innen sollen sich  
bitte bevorzugt für Kurs 24 anmelden.)

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 2-4

**Datum:** März 2025: Mi. 12./ 19./ 26.  
April 2025: Mi. 02./ 09./ 30.  
Mai 2025: Mi. 07./ 14./ 21./ 28.  
von 14.00-15.30 Uhr

**Ort:** Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:** Ruifang Min, Monika Hoffer

## KURS 24



**Kursname:** **Chinesisch für Kinder:  
Grund- und Aufbaukurs**

**Teilnehmerzahl:** 8 Kinder: Kl. 2-4

**Datum:** März 2025: Mi. 12./ 19./ 26.  
April 2025: Mi. 02./ 09./ 30.  
Mai 2025: Mi. 07./ 14./ 21./ 28.  
von 15.45-17.15 Uhr

**Ort:** Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:** Ruifang Min, Monika Hoffer





<b>Kursname:</b>	<b>Italienisch für Kinder: Grund- und Aufbaukurs</b>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>	8 Kinder: Kl. 3-4	
<b>Datum:</b>	März 2025:	Di. 11./ 18./ 25.
	April 2025:	Di. 01./ 08./ 29.
	Mai 2025:	Di. 06./ 13./ 20./ 27.
	von 14.30-16.00 Uhr	
<b>Ort:</b>	Kappelbergschule Hofen Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen	
<b>Leitung:</b>	Dr. Annamaria Parodi-Böckling	



<b>Kursname:</b>	<b>Schwedisch für Kinder: Grundkurs</b>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>	8 Kinder: Kl. 3-4	
<b>Datum:</b>	März 2025:	Do. 13./ 20./ 27.
	April 2025:	Do. 03./ 10.
	Mai 2025:	Do. 08./ 15./ 22.
	von 15.30-17.00 Uhr	
<b>Ort:</b>	Gartenschule Ebnat Abt-Angehren-Straße 5, 73432 Aalen	
<b>Leitung:</b>	Manuel Weber	

### **Hector Core Courses**

Die Hector Core Courses stellen ein wesentliches Merkmal der Qualitätssicherung der Hector Kinderakademien dar und wurden speziell für die Zielgruppe der besonders begabten und hochbegabten Kinder konzipiert. Sie wurden ausgehend von aktuellen Erkenntnissen der Fachdidaktik, Psychologie und der Unterrichtsqualitätsforschung entwickelt. Diese Kurse haben nachweislich einen positiven Effekt auf die Entwicklung besonders begabter und hochbegabter Kinder.

### **Wissenswertes**

Die Hector Kinderakademien ermöglichen es besonders begabten und hochbegabten Grundschulkindern in Baden-Württemberg, außerunterrichtliche Förderangebote wahrzunehmen. Diese Angebote sollen den Kindern dabei helfen, ihre Potentiale zu entdecken, ihre Interessen zu vertiefen, und sie in ihrer geistigen, sozialen und persönlichen Entwicklung unterstützen. Diese Unterstützung umfasst neben allgemeinen kognitiven sowie fachbezogenen Kompetenzen auch das Selbstkonzept, die Selbstregulation, die Leistungsmotivation, die Interessen sowie die sozialen Fertigkeiten der Kinder. Inhaltlich legen die Hector Kinderakademien einen besonderen Schwerpunkt auf Themen des MINT-Bereichs (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik), bieten aber auch Kurse mit anderen Inhalten an.

### **Teilnahmekriterien**

Damit diese Ziele beim Besuch der Kurse erreicht werden können, müssen die teilnehmenden Kinder bestimmte Voraussetzungen erfüllen: Als selbstverständlich betrachten wir, dass Wissbegierde, Konzentrationsfähigkeit und Disziplin gegeben sind. Darüber hinaus hat die Hector Stiftung II folgende Teilnahmekriterien festgelegt:

- Mit dem Besuch unserer Kurse sollen ausschließlich begabte und hochbegabte Grundschul Kinder gefördert werden.
- Dies soll dadurch gewährleistet werden, dass die Kurse nur von „etwa 10% der Kinder einer Klasse“ besucht werden können.

## **Auswahl und Anmeldeverfahren**

Diese Vorgaben erfordern eine sorgfältige Auswahl und ein spezielles Anmeldeverfahren: Wer sein Kind an einem oder mehreren Kursen teilnehmen lassen möchte, braucht dafür die Empfehlung des Klassenlehrers/ der Klassenlehrerin. Diese melden das Kind für den gewählten Kurs dann über die Schule auf dem entsprechenden Anmeldeformular bei der Hector Kinderakademie an. Über die Aufnahme eines Kindes in den gewählten Kurs entscheidet der Geschäftsführer. Ein Anspruch auf die Aufnahme in einen Kurs besteht nicht.

## **Weitere Informationen**

- Wird ein Kind in den gewünschten Kurs aufgenommen, teilen wir dies den Eltern schriftlich (Emailnachricht) mit.
- Die Kursteilnehmer sind über die Zusatzversicherung der Württembergischen Gemeindeversicherung (WGV) versichert, die entweder bereits über die Stammschule am Wohnort abgeschlossen worden ist bzw. bei ihr abgeschlossen werden kann.
  - Die Teilnahme an den Kursen ist kostenfrei.
  - Es wird erwartet, dass die Kinder an allen Kurstagen anwesend sind.
- Jedes Kind erhält ein Zertifikat, in dem bestätigt wird, dass es an einem Kurs der Hector Kinderakademie teilgenommen hat.

## **Anmeldefristen:**

**Die Anmeldungen müssen bis  
18. Februar 2025 vorliegen.**

**Sobald die Anmeldung Ihres Kindes bei uns eingegangen ist,  
erhalten Sie eine Anmeldebestätigung per E-Mail.**

**Diese bestätigt nur den Erhalt der Anmeldung  
und ist noch keine Kurszusage!**

**Sollten Sie keine Anmeldebestätigung per E-Mail erhalten,  
melden Sie sich bitte umgehend bei uns!**

*Geschäftsführung:*

Rektorin Sandra Bretzger  
Lehrerin Ellen Wenzel  
Kappelbergstraße 30  
73433 Aalen-Hofen

*Sekretariat:*

Andrea Lindlbauer  
Montag - Freitag von 7:30 Uhr - 10:00 Uhr

Telefon: 07361 / 977 160

Telefax: 07361 / 977 180

Email: [info@hka-aalen.de](mailto:info@hka-aalen.de)  
[www.hector-kinderakademie.de](http://www.hector-kinderakademie.de)