



**Kursprogramm  
1. 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:** November 2024: Mi. 06./ 13./ 20./ 27.  
Dezember 2024: Mi. 04./ 11./ 18.  
Januar 2025: Mi. 08./ 15./ 22.  
von 14.30-16.00 Uhr

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

**Leitung:** Kevin Kurz  
Bastian Römpf

# KURS 2



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

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

**Datum:** November 2024: Mi. 06./ 13./ 20./ 27.  
Dezember 2024: Mi. 04./ 11./ 18.  
Januar 2025: Mi. 08./ 15./ 22.  
von 14.30-16.00 Uhr

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

**Leitung:** Justin Lopuschinski  
David Schwieder

# KURS 3



**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:** 7 Kinder: Kl. 3

**Datum:** November 2024: Sa. 09./ 16./ 23./ 30.  
Dezember 2024: Sa. 07./ 14.  
Januar 2025: Sa. 11./ 18./ 25.  
Februar 2025: Sa. 01.  
von 9.30-11.00 Uhr

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

**Leitung:** Hannah Berger

# KURS 4



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

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

**Datum:** November 2024: Sa. 09./ 16./ 23./ 30.  
Dezember 2024: Sa. 07./ 14.  
Januar 2025: Sa. 11./ 18./ 25.  
Februar 2025: Sa. 01.  
von 11.15-12.45 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:**

November 2024: Sa. 09./ 16./ 23./ 30.  
Dezember 2024: Sa. 07./ 14.  
Januar 2025: Sa. 11./ 18./ 25.  
Februar 2025: Sa. 01./ 08./ 15.  
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:**

November 2024: Sa. 09./ 16./ 23./ 30.  
Dezember 2024: Sa. 07./ 14.  
Januar 2025: Sa. 11./ 18./ 25.  
Februar 2025: Sa. 01.  
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 Zusammen-setzen 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:** November 2024: Sa. 09./ 16./ 23./ 30.  
Dezember 2024: Sa. 07./ 14.  
Januar 2025: Sa. 11./ 18./ 25.  
Februar 2025: Sa. 01.  
von 14.00-15.30 Uhr  
**Ort:** Zelos – Das Bildungsinstitut  
Bahnhofstraße 78, 73430 Aalen  
**Leitung:** Johannes Bräuning

## KURS 8



**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:** November 2024: Sa. 09./ 16./ 23./ 30.  
Dezember 2024: Sa. 07./ 14.  
Januar 2025: Sa. 11./ 18./ 25.  
Februar 2025: Sa. 01.  
von 10.00-12.00 Uhr  
**Ort:** Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen  
**Leitung:** Berat Ilhan

## KURS 9



**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:** November 2024: Sa. 09./ 16./ 23./ 30.  
Dezember 2024: Sa. 07./ 14.  
Januar 2025: Sa. 11./ 18.  
von 12.15-13.45 Uhr  
**Ort:** Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen  
**Leitung:** Berat Ilhan

## KURS 10



**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?  
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:** November 2024: Sa. 09./ 16./ 23./ 30.  
Dezember 2024: Sa. 07./ 14.  
Januar 2025: Sa. 11./ 18./ 25.  
Februar 2025: Sa. 01.  
von 10.00-11.30 Uhr

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

**Leitung:** Pedram Farsi

## KURS 11



**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:** November 2024: Sa. 09./ 16./ 23./ 30.  
Dezember 2024: Sa. 07./ 14.  
Januar 2025: Sa. 11./ 18./ 25.  
Februar 2025: Sa. 01.  
von 11.45-13.15 Uhr

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

**Leitung:** Pedram Farsi

## KURS 12



**Kursname:** **Kleine Forscher  
Hector Core Course**  
In dem Kurs bekommst du eine richtige „Forscher-Ausbildung“ und lernst, wie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an kniffligen Fragen arbeiten. Der Hector Core Course stellt ein wesentliches Merkmal der Qualitätssicherung der Hector-Kinderakademie dar. Jeder Core Course wurde speziell für die Zielgruppe der besonders begabten und hochbegabten Kinder entwickelt.

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

**Datum:** Oktober 2024: Mi. 16./ 23.  
November 2024: Mi. 06.  
von 14.00-16.15 Uhr  
November 2024: Mi. 13. (Exkursion)  
von 14.00-17.00 Uhr

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

**Leitung:** Dr. Werner Kinzler

# KURS 13

**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.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

November 2024: Do. 07./ 14./ 21./ 28.  
Dezember 2024: Do. 05./ 12.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:**

explorhino  
Beethovenstr. 12, 73430 Aalen

**Leitung:**

Stefanie Hölldampf

# KURS 14

**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.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

Januar 2024: Do. 09./ 16./ 23./ 30.  
Februar 2024: Do. 06./ 13.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:**

explorhino  
Beethovenstr. 12, 73430 Aalen

**Leitung:**

Stefanie Hölldampf

# KURS 15

**Kursname:****Elektrizität und Stromkreise  
(Kompaktkurs)**

Durch Herstellen von Stromkreisen entdecken und erforschen wir die Gesetzmäßigkeiten von physikalischen Vorgängen. Wenn es knistert, leuchtet, glüht oder fährt!

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 2

**Datum:**

Oktober 2024: 28./ 29./ 30.  
von 10.00-13.00 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Vivien Rettenmeier

# KURS 16



**Kursname:**

**Naturphänomene – experimentell entdecken:  
Der Kurs beinhaltet folgende Teile:**

- Wasser
- Feuer/Licht
- Lebensmittelchemie
- Alltagschemie

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

November 2024: Di. 19./ 26.  
Dezember 2024: Di. 03./ 10./ 17.  
Januar 2025: Di. 07./ 14./ 21./ 28.  
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:**

November 2024: Sa. 09./ 16./ 23./ 30.  
Dezember 2024: Sa. 07./ 14.  
Januar 2025: Sa. 11./ 18./ 25.  
Februar 2025: Sa. 01.  
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:**

November 2024: Sa. 09./ 16./ 23./ 30.  
Dezember 2024: Sa. 07./ 14.  
Januar 2025: Sa. 11./ 18./ 25.  
Februar 2025: Sa. 01.  
von 11.15-12.45 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Dieter van der Baan

**Kursname:**

**Astronomie**

Inhalte:

Bewegung von Erde, Mond und Sonne.  
Kennenlernen der wichtigsten Sternbilder.  
Bau von verschiedenen Modellen und Mess-  
instrumenten. Himmelsbeobachtung mit  
Fernglas und Teleskop.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 4

**Datum:**

November 2024: Do. 07./ 14./ 21./ 28.  
Dezember 2024: Do. 05./ 12./ 19.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:**

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

**Leitung:**

Hans Dietrich

# KURS 17



# KURS 18



# KURS 19



# KURS 20



**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. Ob perspektivisches Zeichnen, Kritzeln, Schraffieren, Spachteln oder mit Musik klecksen – hier kann so einiges ausprobiert und nach Herzenslust mit Bleistift, Pinsel und Co. experimentiert werden.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

November 2024: Sa. 09./ 16./ 23./ 30.  
Dezember 2024: Sa. 07./ 14.  
von 9.00-10.30 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Christian Siegel

**Kursname:**

**Schach für Anfänger**

Lerne die Basics des Schach-Spiels kennen.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

Oktober 2024: Di. 22.  
November 2024: Di. 05./ 12./ 19./ 26.  
von 14.30-16.45 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Thilo Mayer

**Kursname:**

**Schach für Anfänger**

Lerne die Basics des Schach-Spiels kennen.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

Oktober 2024: Do. 24.  
November 2024: Do. 07./ 14./ 23./ 28.  
von 14.30-16.45 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Thilo Mayer

**Kursname:**

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

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 2-4

**Datum:**

November 2024: Mi. 06./ 13./ 20./ 27.  
Dezember 2024: Mi. 04./ 11./ 18.  
Januar 2025: Mi. 08./ 15./ 22.  
von 14.00-15.30 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Ruifang Min, Monika Hoffer

**Kursname:**

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

(Fortgeschrittene Teilnehmer/innen sollen sich bitte bevorzugt für Kurs 23 anmelden.)

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 2-4

**Datum:**

November 2024: Mi. 06./ 13./ 20./ 27.  
Dezember 2024: Mi. 04./ 11./ 18.  
Januar 2025: Mi. 08./ 15./ 22.  
von 15.45-17.15 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Ruifang Min, Monika Hoffer

# KURS 21



# KURS 22



# KURS 23



# KURS 24







<b>Kursname:</b>	<b>Italienisch für Kinder: Grund- und Aufbaukurs</b>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>	8 Kinder: Kl. 3-4	
<b>Datum:</b>	November 2024:	Di. 12./ 19./ 26.
	Dezember 2024:	Di. 03./ 10.
	Januar 2025:	Di. 07./ 14./ 21./ 28.
	Februar 2025:	Di. 04.
	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>	November 2024:	Do. 21./ 28.
	Dezember 2024:	Do. 05./ 12./ 19.
	Januar 2025:	Do. 09./ 16./ 23.
	von 15.30-17.00 Uhr	
<b>Ort:</b>	Gartenschule Ebnat Abt-Angehrn-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  
11. Oktober 2024 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)