



**Kursprogramm  
2. Halbjahr  
Schuljahr 2023/2024**

# 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:** Februar 2024: Mi. 28.  
März 2024: Mi. 06./ 13./ 20.  
April 2024: Mi. 10./ 17./ 24.  
Mai 2024: Mi. 08./ 15.  
von 14.30-16.00 Uhr

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

**Leitung:** Alper Cetin  
Cüneyt Abtekin

# KURS 2



**Kursname:**

**LEGO Mindstorms**

Wir bauen einen Roboter und programmieren ihn mit einer grafikbasierenden Programmiersprache.

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

**Datum:** Februar 2024: Mi. 28.  
März 2024: Mi. 06./ 13./ 20.  
April 2024: Mi. 10./ 17./ 24.  
Mai 2024: Mi. 08./ 15.  
von 14.30-16.00 Uhr

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

**Leitung:** Bastian Römpp  
Lucca Stocker

# 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. 3-4

**Datum:** Februar 2024: Sa. 24.  
März 2024: Sa. 02./ 23.  
April 2024: Sa. 13./ 20./ 27.  
von 9.30-11.30 Uhr

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

**Leitung:** Hannah Berger

# KURS 4



**Kursname:**

**LEGO WeDo 2.0**

**Einführung in die Arbeit mit dem iPad (Kompaktkurs)**

Wir bauen Lego Modelle mithilfe von Motoren und Sensoren und programmieren diese am iPad mit einer grafikbasierenden Programmiersprache.

**Teilnehmerzahl:** 7 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:** März 2024: 25./ 26./ 27./ 28.  
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:**

Februar 2024:	Sa. 24.
März 2024:	Sa. 02./ 09./ 16.
April 2024:	Sa. 13./ 20./ 27.
Mai 2024:	Sa. 04.
Juni 2024:	Sa. 08./ 15./ 22./ 29.

von 10.00-11.30 Uhr

**Ort:**

Zelos – Das Bildungsinstitut  
Bahnhofstraße 78, 73430 Aalen

**Leitung:**

Johannes Bräuning

**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. Dieser Kurs ist perfekt für alle kleinen Erfinder, die sich für Geometrie, Arbeit am Computer und Technik begeistern.

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

Februar 2024:	Sa. 24.
März 2024:	Sa. 02./ 09./ 16.
April 2024:	Sa. 13./ 20./ 27.
Mai 2024:	Sa. 04.
Juni 2024:	Sa. 08./ 15.

von 11.45-13.15 Uhr

**Ort:**

Zelos – Das Bildungsinstitut  
Bahnhofstraße 78, 73430 Aalen

**Leitung:**

Johannes Bräuning

**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.

## KURS 6



## KURS 7



## KURS 8



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

**Datum:** Februar 2024: Sa. 24.  
März 2024: Sa. 02./ 09./ 16.  
April 2024: Sa. 13./ 20./ 27.  
Mai 2024: Sa. 04.  
Juni 2024: Sa. 08./ 15.  
von 14.00-15.30 Uhr

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

**Leitung:** Johannes Bräuning

**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. Nebenbei lernst Du  
viele Tricks und Kniffe für schwierige Mathe-  
Aufgaben kennen.

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

**Datum:** Februar 2024: Sa. 24.  
März 2024: Sa. 02./ 09./ 16.  
April 2024: Sa. 13./ 20./ 27.  
Mai 2024: Sa. 04.  
Juni 2024: Sa. 08./ 15.  
von 10.00-11.30 Uhr

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

**Leitung:** Pedram Farsi

## KURS 9



**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.

Der Kurs ist perfekt für alle Kinder, die Freude  
an Mathematik, Rechnen und Knobeln haben.

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

**Datum:** Februar 2024: Sa. 24.  
März 2024: Sa. 02./ 09./ 16.  
April 2024: Sa. 13./ 20./ 27.  
Mai 2024: Sa. 04.  
Juni 2024: Sa. 08./ 15.  
von 11.45-13.15 Uhr

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

**Leitung:** Pedram Farsi

# KURS 10

**Kursname:****Rechnen mit dem PC**

Spielen 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:**

Februar 2024: Do. 29.  
März 2024: Do. 07./ 14./ 21.  
April 2024: Do. 11./ 18./ 25.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:**

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

**Leitung:**

Konrad Dietmann

# KURS 11

**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:**

Juli 2024: Mi. 03./10.  
von 14.00-16.30 Uhr  
Juli 2024: Mi. 17.  
von 14.00-17.00 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30,  
73433 Aalen-Hofen  
Exkursion „Weißer Kocher“  
Unterkochen

**Leitung:**

Dr. Werner Kinzler

# KURS 12

**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:**

Februar 2024: Do. 22./ 29.  
März 2024: Do. 07./ 14./ 21.  
von 14.30-16.00 Uhr

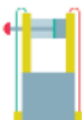
**Ort:**

explorhino  
Beethovenstr. 12, 73430 Aalen

**Leitung:**

Kerstin Dellemann-Weiße

## KURS 13



**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:**

März 2024: 25./ 26./ 27.  
von 10.00-13.00 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Vivien Rettenmeier

## KURS 14



**Kursname:**

### **Naturphänomene – experimentell entdecken**

Der Kurs beinhaltet folgende Teile:

- Wasser
- Feuer/Licht
- Lebensmittelchemie
- Alltagschemie

**Teilnehmerzahl:**

8 Kinder: Kl. 3-4

**Datum:**

Februar 2024: Di. 27.  
März 2024: Di. 05./ 12./ 19.  
April 2024: Di. 09./ 16./ 23./ 30.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Hendrik Buck

## KURS 15



**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:**

Februar 2024: Sa. 24.  
März 2024: Sa. 02./ 09./ 16.  
April 2024: Sa. 13./ 20./ 27.  
Mai 2024: Sa. 04.  
von 9.30-11.00 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Dieter van der Baan

## KURS 16



**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:**

Februar 2024: Sa. 24.  
März 2024: Sa. 02./ 09./ 16.  
April 2024: Sa. 13./ 20./ 27.  
Mai 2024: Sa. 04.  
von 11.15-12.45 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Dieter van der Baan

# KURS 17



**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:**

Februar 2024: Mi. 28.  
März 2024: Mi. 06./ 13./ 20.  
April 2024: Mi. 10./ 17./ 24.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:**

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

**Leitung:**

Hans Dietrich

**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:**

April 2024: Do. 11./ 18./ 25.  
Mai 2024: Do. 02./ 16.  
von 14.30-16.00 Uhr

**Ort:**

explorhino  
Beethovenstr. 12, 73430 Aalen

**Leitung:**

Kerstin Dellemann-Weiße

**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:**

Februar 2024: Sa. 24.  
März 2024: Sa. 02./ 09./ 16.  
April 2024: Sa. 13./ 20.  
von 9.00-10.30 Uhr

**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:**

März 2024: 25./ 26./ 27./ 28.  
von 8.00-10.15 Uhr

**Ort:**

Kappelbergschule Hofen  
Kappelbergstr. 30, 73433 Aalen-Hofen

**Leitung:**

Thilo Mayer

# KURS 18



# KURS 19



# KURS 20



# KURS 21



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

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

**Datum:** März 2024: 25./ 26./ 27./ 28.  
von 10.30-12.45 Uhr

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

**Leitung:** Thilo Mayer

# KURS 22



**Kursname:** **Chinesisch für Kinder:  
Grund- und Aufbaukurs**  
(Fortgeschrittene Teilnehmer/innen sollen sich bitte bevorzugt für Kurs 22 anmelden.)

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

**Datum:** März 2024: Mi. 06./ 13./ 20.  
April 2024: Mi. 10./ 17./ 24.  
Mai 2024: Mi. 08./ 15.  
von 14.00-15.30 Uhr

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

**Leitung:** Ruifang Min  
Monika Hoffer

# KURS 23



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

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

**Datum:** März 2024: Mi. 06./ 13./ 20.  
April 2024: Mi. 10./ 17./ 24.  
Mai 2024: Mi. 08./ 15.  
von 15.45-17.15 Uhr

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

**Leitung:** Ruifang Min  
Monika Hoffer

# KURS 24



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

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

**Datum:** Februar 2024: Di. 27.  
März 2024: Di. 05./ 12./ 19.  
April 2024: Di. 09./ 16./ 23./ 30.  
Mai 2024: Di. 07./14.  
von 14.30-16.00 Uhr

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

**Leitung:** Dr. Annamaria Parodi-Böckling

# KURS 25



**Kursname:** **Schwedisch für Kinder:  
Grundkurs**

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

**Datum:** Februar 2024: Do. 29.  
März 2024: Do. 07./ 14./ 21.  
April 2024: Do. 11./ 18./ 25.  
Mai 2024: Do. 02.  
von 15.30-17.00 Uhr

**Ort:** Gartenschule Ebnat  
Abt-Angehörn-Straße 5, 73432 Aalen

**Leitung:** Manuel Weber

## KURS 26



<b>Kursname:</b>	<b>Kurs für Violine: Aufbaukurs</b>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>	8 Kinder: Kl. 2-4	
<b>Datum:</b>	März 2024:	Fr. 08./ 15./ 22.
	April 2024:	Fr. 12./ 19./ 26.
	Mai 2024:	Fr. 03./ 17.
	von 16.20-17.20 Uhr	
<b>Ort:</b>	Musikschule der Stadt Aalen KulturBahnhof, Aalen	
<b>Leitung:</b>	Birgit Trost	

## KURS 27



<b>Kursname:</b>	<b>Kurs für Violine: Grundkurs</b>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>	8 Kinder: Kl. 2-4	
<b>Datum:</b>	März 2024:	Fr. 08./ 15./ 22.
	April 2024:	Fr. 12./ 19./ 26.
	Mai 2024:	Fr. 03./ 17.
	von 17.30-18.30 Uhr	
<b>Ort:</b>	Musikschule der Stadt Aalen KulturBahnhof, Aalen	
<b>Leitung:</b>	Birgit Trost	

### **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 Grundschulkindern 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  
06. Februar 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)