

Master MINT Programme für IJM Partnerschulen
begeistern, begleiten, fördern

Geförderte Kurse an der Master MINT Akademie Heidelberg Komplett kostenfrei für Schüler an Partnerschulen!

Als schulgängender Bildungspartner bietet die Institut für Jugendmanagement Stiftung im Rahmen des Master MINT Programms für Kinder ab 5 bis 14 Jahren Kurse an.

Das Programm ist schulgängend und optional. Die IJM Stiftung ermöglicht interessierten Schülern im Rahmen der zugeteilten Platzkontingente an die Partnerschule an Kursen oder Workshops kostenfrei teilzunehmen.

Kurse im Überblick

Die Master MINT Akademie bietet Kurse zu den Themen Robotik, LEGO WeDo, LEGO StoryStarter, LEGO MoreToMath, LEGO Naturwissenschaften und Technik, Erste Hilfe für Kinder, Konstruktion und Bauen, Computer- und IT-Grundlagen sowie Physik und Sprachen an. Alle Kurse finden in der IJM Geschäftsstelle statt.

Robotik für Einsteiger und Fortgeschrittene

Altersstufe 7 - 14 Jahre

Die Robotik-Kurse führen in den Bau und die Programmierung eines Roboters mit LEGO EV3 ein. Zu Beginn erlernen die Teilnehmer die wichtigsten Grundlagen der Robotik. Mit diesem Wissen wird der erste eigene Roboter konstruiert und programmiert.

LEGO WeDo

Altersstufe 7 - 9 Jahre

Mit LEGO WeDo erkennen die Teilnehmer erste naturwissenschaftliche und technische Zusammenhänge, die Ihnen im Alltag immer wieder begegnen. Die Kinder bauen Modelle von Tieren, Alltagsgegenständen und kleinen Fahrzeugen, mit denen sie spielerisch experimentieren und entdecken können.

LEGO MoreToMath

Altersstufe 6 - 7 Jahre

LEGO MoreToMath ist ein praxisorientiertes Lernmodul für den Mathematikunterricht in der 1. und 2. Klasse. Der spielerische Aufbau animiert die Schüler Lösungswege selbst zu entwickeln und Probleme aus dem Alltag zu lösen. So erkennen sie die Relevanz und trainieren rechnen, zählen und logisches Denken ganz nebenbei.

LEGO Naturwissenschaften und Technik

Altersstufe 6 - 9 Jahre

Maschinen sind Teil unseres Alltags. Es wird mit Kraft und Reibung experimentiert und Größen wie Entfernung, Zeit, Geschwindigkeit und Masse untersucht. Auf diesem Wege werden die mathematischen, naturwissenschaftlichen und technischen Zusammenhänge verständlich.

LEGO StoryStarter

Altersstufe 6 - 9 Jahre

Mit dem Einbezug der bekannten LEGO Steine werden Schülerinnen und Schüler animiert, ihre eigenen Charaktere und Geschichten zu erfinden und ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen. Die Schüler verbessern dabei ihre Sprachkompetenzen und das selbständige Denken.

Erste Hilfe für Kinder

Altersstufe 9 - 14 Jahre

Was tun wenn sich jemand verletzt? Vom Nasenbluten und Knochenbrüche über Reanimation bis hin zum Absetzen eines Notrufs, wird zusammen in Fallbeispielen einfache, aber wirkungsvolle Handlungsmöglichkeiten erprobt.

Konstruktions- und Baukurse

Altersstufe 5 - 7 und 8 - 10 Jahre

Im Konstruktions- und Baukurs planen und bauen die Teilnehmer aus unterschiedlichsten Materialien vielfältige Gebäudeformen. Es sollen erste Erfahrungen mit Statik und Stabilität gemacht werden.

Einsteigerkurse in Microsoft Word, Excel, PowerPoint und GIMP/Bildbearbeitung

Altersstufe 10-14 Jahre

Die Einsteigerkurse führen in die Anwendung der Office-Produkte Word, Excel, PowerPoint sowie das Thema Bildbearbeitung mit GIMP ein. Vorge stellt werden die grundlegenden Funktionen mit der gemeinsamen Erarbeitung erster Dokumente.

Experimentierkurs Physik

Altersstufe 5-7 und 8-10 Jahre

Im Experimentierkurs Physik erforschen und untersuchen die Teilnehmer physikalische Phänomene anhand einer Kugelbahn, die von jedem selbst gebaut wird. Sie darf anschließend mit nach Hause genommen werden.

Sprachlabor mit Rosetta Stone

Altersstufe 8-15 Jahre

Das Sprachlabor bietet Schülern die Möglichkeit, ihre vorhandenen Fähigkeiten zu vertiefen und zu verbessern. Unter Anleitung und dem Einsatz der Sprachsoftware Rosetta Stone können Konversationen in Alltagssituationen in 25 Sprachen geübt werden. Wer eine neue Sprache ausprobieren oder seinen bereits vorhandenen Wortschatz trainieren möchte, ist hier genau richtig.



KONTAKTINFORMATION

Master MINT Akademie /
Institut für Jugendmanagement Stiftung

ANSPRECHPARTNER

Herr Sebastian Stark
Herr Markus Skoda

Haberstr. 1, 69126 Heidelberg
Tel.: 06221 / 39 556-82
www.master-mint.de

Anmeldung zu geförderten Kursen

Hinweise zur Anmeldung

- Der Teilnahmebeitrag in Höhe von regulär 25,- Euro pro Kurs wird komplett von der IJM Stiftung übernommen. Kosten entstehen dadurch für den Teilnehmer nur im Stornierungsfall. Enthalten sind: Programm, Betreuung, Material.
- Die Vergabe der Plätze erfolgt nach Eingang. Die IJM Stiftung vergibt pro Termin maximal

vier Plätze an eine Partnerschule, um alle Schulen gleichermaßen zu berücksichtigen. Ausnahmen bei Verfügbarkeit sind jedoch möglich.

- Ein Teilnehmer kann maximal an einem kostenfreien Kurs pro Schuljahr teilnehmen. Weitere Teilnahmen zu den regulären Konditionen oder an anderen Programmen von Master MINT sind möglich.

- Bitte kreuzen Sie ein bis drei Termine an, zu denen eine Teilnahme möglich ist. Von der Stiftung wird dann ein passender Termin ausgewählt und per Email bestätigt.

Senden Sie die Anmeldung bitte eingescannt an anmeldung@ijm-online.de oder per Fax an 06221 / 39 556-65 oder per Post.

Vorname: _____

männlich
 weiblich

Straße, Nr.: _____

Name: _____

PLZ, Ort: _____

Geburtsdatum: _____

Telefonnummer: _____

Schule: _____

E-Mail: _____

Bemerkungen: _____

Termin	Kursthema	Termin	Kursthema
<input type="checkbox"/> 17.01.2017	LEGO WeDo	<input type="checkbox"/> 04.04.2017	Sprachlabor mit Rosetta Stone
<input type="checkbox"/> 19.01.2017	LEGO Naturwissenschaften und Technik	<input type="checkbox"/> 06.04.2017	LEGO StoryStarter
<input type="checkbox"/> 24.01.2017	Experimentierkurs Physik	<input type="checkbox"/> 09.04.2017	Erste Hilfe für Kinder
<input type="checkbox"/> 26.01.2017	Konstruktions- und Baukurs	<input type="checkbox"/> 25.04.2017	Robotik für Einsteiger
<input type="checkbox"/> 31.01.2017	Einsteigerkurs Word	<input type="checkbox"/> 26.04.2017	LEGO MoreToMath
<input type="checkbox"/> 02.02.2017	Einsteigerkurs Excel	<input type="checkbox"/> 27.04.2017	Robotik für Fortgeschrittene
<input type="checkbox"/> 05.02.2017	Erste Hilfe für Kinder	<input type="checkbox"/> 02.05.2017	LEGO WeDo
<input type="checkbox"/> 07.02.2017	Einsteigerkurs PowerPoint	<input type="checkbox"/> 04.05.2017	LEGO Naturwissenschaften und Technik
<input type="checkbox"/> 09.02.2017	Einsteigerkurs GIMP - Bildbearbeitung	<input type="checkbox"/> 07.05.2017	Erste Hilfe für Kinder
<input type="checkbox"/> 14.02.2017	Sprachlabor mit Rosetta Stone	<input type="checkbox"/> 09.05.2017	Experimentierkurs Physik
<input type="checkbox"/> 16.02.2017	LEGO StoryStarter	<input type="checkbox"/> 11.05.2017	Konstruktions- und Baukurs
<input type="checkbox"/> 21.02.2017	Robotik für Einsteiger	<input type="checkbox"/> 16.05.2017	Einsteigerkurs Word
<input type="checkbox"/> 23.02.2017	Robotik für Fortgeschrittene	<input type="checkbox"/> 18.05.2017	Einsteigerkurs Excel
<input type="checkbox"/> 07.03.2017	LEGO WeDo	<input type="checkbox"/> 23.05.2017	Einsteigerkurs PowerPoint
<input type="checkbox"/> 09.03.2017	LEGO Naturwissenschaften und Technik	<input type="checkbox"/> 25.05.2017	Einsteigerkurs GIMP - Bildbearbeitung
<input type="checkbox"/> 11.03.2017	Erste Hilfe für Kinder	<input type="checkbox"/> 30.05.2017	Sprachlabor mit Rosetta Stone
<input type="checkbox"/> 14.03.2017	Experimentierkurs Physik	<input type="checkbox"/> 10.06.2017	Erste Hilfe für Kinder
<input type="checkbox"/> 16.03.2017	Konstruktions- und Baukurs	<input type="checkbox"/> 20.06.2017	Robotik für Einsteiger
<input type="checkbox"/> 21.03.2017	Einsteigerkurs Word	<input type="checkbox"/> 22.06.2017	Robotik für Fortgeschrittene
<input type="checkbox"/> 23.03.2017	Einsteigerkurs Excel	<input type="checkbox"/> 27.06.2017	LEGO WeDo
<input type="checkbox"/> 28.03.2017	Einsteigerkurs PowerPoint	<input type="checkbox"/> 29.06.2017	LEGO Naturwissenschaften und Technik
<input type="checkbox"/> 30.03.2017	Einsteigerkurs GIMP - Bildbearbeitung		

Dauer der Kurse: 15 Uhr - 18 Uhr. Erste Hilfe-Kurs: 9 Uhr - 16 Uhr. Veranstaltungsort: IJM Geschäftsstelle, Haberstr. 1, 69126 Heidelberg,

Hiermit melden wir unseren Sohn / unsere Tochter verbindlich für den obigen Kurs an. Die Teilnahme für Schüler/innen an Partnerschulen ist kostenfrei. Stornokosten gehen allerdings wie

folgt zu Lasten des Teilnehmers: Erfolgt der Rücktritt weniger als zehn Wochen vor Beginn der Veranstaltung werden 10%, weniger als fünf Wochen werden 25%, weniger als 14 Tage werden 50% und

weniger als 3 Tage werden 100% des regulären Teilnehmerbetrages i.H.v. 25,- Euro als Kostendeckung erhoben. Der Rücktritt muss schriftlich erfolgen.

optional

Teilnahme an mehreren Kursen gewünscht (nur 1 Kurs ist kostenfrei)

Mir ist bewusst, dass die Teilnahme an mehr als einem Workshop oder Kurs pro Schuljahr kostenpflichtig ist und ich möchte mein Kind zu weiteren Kursen kostenpflichtig anmelden (Teilnahmebeitrag 25 Euro pro Kurs). Genauere Hinweise (welche Kurse/wie viele) habe ich bei den Bemerkungen aufgeführt.

 Unterschrift (bei Minderjährigen der Erziehungsberechtigte)

 Ort, Datum

Geprüft durch die Schule
/ Stempel