



# Master MINT Sommerakademie 2026

Dein Sommer. Dein Projekt. Deine Zukunft.

Geförderte Fernkursprogramme · Ortsunabhängig · Weltweit buchbar vom 01. Mai – 30. August 2026



**Technik & Statik Grundkurs**

ab 155 €

**Robotik & Coding  
Grundkurs**

ab 245 €

**Robotik & Coding  
Aufbaukurs ★**

ab 295 €

**3D-Druck Grundkurs ★**

ab 395 €

**Mathematik Kl. 4–9**

ab 65 €

**Sprachen (25 Sprachen)**

ab 65 €

**3 ODER 6 MONATE LAUFZEIT  
ZERTIFIKAT INKLUSIVE**

**SCHÜLER/INNEN · ERWACHSENE · SENIOR(INN)EN**

# Warum die Sommerakademie?

Schulergänzende Weiterbildung und lebenslanges Lernen – für jeden, überall, jederzeit.

Die Welt dreht sich weiter – auch in den Ferien. Die Master MINT Sommerakademie 2026 bietet die perfekte Gelegenheit, den Sommer sinnvoll zu nutzen: ohne Notendruck, dafür mit maximalem Spaß am Entdecken. Ob an verregneten Ferientagen, entspannt auf dem Balkon oder weltweit im Urlaub – unsere Fernkursprogramme begleiten dich überall hin. Du bestimmst Tempo und Zeit selbst.

## Premium-Material inklusive

Bei den Technik- und Robotik-Kursen erhältst du hochwertige fischertechnik-Baukästen direkt nach Hause geliefert. Beim 3D-Druck-Kurs sogar einen eigenen Bambu Lab 3D-Drucker!

## Professionelle Fernbetreuung

Unser Tutorenteam steht dir bei Fragen und Problemen zur Seite (Mo.–Fr. 14–18 Uhr). Korrekturen werden innerhalb von 2–3 Werktagen zurückgeschickt.

## Offizielles Zertifikat

Nach erfolgreicher Teilnahme erhältst du ein Teilnahmezertifikat der Master MINT Akademie – ein wertvoller Nachweis für Bewerbungen, Portfolios und Lebensläufe.

## Weltweit & flexibel

Kein fester Stundenplan, keine Präsenzpflcht. Lerne, wann und wo du willst – zu Hause, im Urlaub oder unterwegs. Alles, was du brauchst, ist ein PC oder Laptop.

## „Learn to Earn“ – Leistungsprämie für Schülerinnen und Schüler

Schülerinnen und Schüler, die sich engagieren, werden belohnt: Für erfolgreich abgeschlossene Kapitel und Projekte gibt es Amazon-Gutscheine als Leistungsprämie. Je Kurs sind bis zu 15 Euro möglich!

## Pädagogische Begleitung für Lehrkräfte

Lehrkräfte, die mindestens 10 Schülerinnen und Schüler ihrer Klasse oder Schule im gleichen Kurs angemeldet haben, erhalten kostenlosen Zugang zu eben diesem Kurs. So können sie den Lernfortschritt ihrer Schüler/innen begleiten, Fragen kompetent beantworten und das Programm in den Unterricht integrieren. Der Kurszugang gilt für die Dauer der Schüleranmeldung. Eine Eigennutzung des Programms zur Weiterbildung ist möglich.

## Alle Programme im Überblick

PROGRAMM	ZIELGRUPPE	ZUSATZ-MATERIAL	3 MON.	6 MON.
Technik & Statik Grundkurs	ab 8 Jahren	fischertechnik Mechanic & Static 2	155 €	185 €
Robotik & Coding Grundkurs	ab 8 Jahren	fischertechnik Smart Robots Pro	245 €	295 €
Robotik & Coding Aufbaukurs ★	ab 9/10 J.	fischertechnik Smart Robots Max	295 €	345 €
3D-Design & Druck Grundkurs ★	ab 9/10 J.	Bambu Lab A1 mini + Filament	395 €	445 €
Mathematik (Kl. 4/5, 6/7, 8/9)	ab Klasse 4	-	65 €	85 €
Sprachen mit Rosetta Stone	ab Klasse 2	-	65 €	85 €

# Technik und Statik Grundkurs

Verstehe die Maschinen von morgen – mit fischertechnik Education Mechanic & Static 2

## Zielgruppe: Ab 8 Jahren – auch für Erwachsene und Lehrkräfte geeignet

Technik ist die Grundlage unserer modernen Welt. Bereits 300 Jahre vor unserer Zeitrechnung nutzten die Ägypter Zahnräder. Seitdem hat sich viel getan – doch die Grundprinzipien sind überall dieselben: Ein Zahnrad greift in das andere, Kraft und Bewegung werden übertragen.

Das Programm führt mit Hilfe eines Online-Kurses strukturiert durch den Experimentierbaukasten fischertechnik Education Mechanic & Static 2. Anhand von 30 baubaren Modellen und ergänzenden Online-Tests werden Technik und Statik spielerisch vermittelt. Pro Woche genügen 1–2 Stunden.



## „Learn to Earn“ – Leistungsprämie für Schülerinnen und Schüler

Für jedes erfolgreich bearbeitete Kapitel (insgesamt 6 Stück) erhalten Schüler/innen 2,50 € Prämie als Amazon- Gutschein – bis zu 15 € möglich! Beantragbar am Kursende - Mindestbetrag 5 €.

## IM BEITRAG ENTHALTEN

- ✓ Experimentierbaukasten fischertechnik Education Mechanic & Static 2
- ✓ Zugang zum Online-Lernsystem mit allen Lerninhalten und Videos
- ✓ Persönliche Fernbetreuung bei Fragen (Mo.–Fr. 14–18 Uhr)
- ✓ Korrekturservice von Aufgaben und Bauprojekten
- ✓ Offizielles Teilnahmezertifikat nach erfolgreichem Abschluss

3 MONATE

**155 €**

Eigenbeitrag inkl. Material  
Laufzeit: 3 Monate

6 MONATE

**185 €**

Mehr Zeit, gleiche Qualität  
Laufzeit: 6 Monate

Lieferzeit: 3–6 Werktage. Versandkostenfrei innerhalb Deutschlands. EU-Ausland/Schweiz: +15 € Aufpreis.



# Robotik und Coding Grundkurs

Dein Einstieg in die Welt des Programmierens – keine Vorkenntnisse nötig!

**Zielgruppe: Ab 8 Jahren, keine Vorkenntnisse erforderlich – auch für Erwachsene und Lehrkräfte geeignet**

Eine Welt ohne Computer? Heute nicht mehr vorstellbar! Doch bevor sie funktionieren, müssen sie programmiert werden. In diesem Kurs lernst du, wie das geht – Schritt für Schritt, spielerisch und ohne Vorkenntnisse.

Mit dem fischertechnik Smart Robots Pro Set baust du 12 spannende Modelle und lernst zunächst die Grundlagen mit RoboPro Light. Mit zwei programmierbaren Kettenfahrzeugen wird dann die Sprache Scratch gelehrt. In Bonuskapiteln gibt es erste Einblicke in weitere Programmierumgebungen. Pro Woche genügen 1–2 Stunden.



## „Learn to Earn“ – Leistungsprämie für Schülerinnen und Schüler

Für jedes erfolgreich abgeschlossene Projekt (10 Stück) gibt es 1,50 € Prämie als Amazon-Gutschein – bis zu 15 € möglich! Beantragbar am Kursende - Mindestbetrag 5 €.

## IM BEITRAG ENTHALTEN

- ✓ Experimentierbaukasten fischertechnik Smart Robots Pro Set
- ✓ Zugang zum Online-Lernsystem mit allen Lerninhalten und Videos
- ✓ Persönliche Fernbetreuung bei Fragen (Mo.–Fr. 14–18 Uhr)
- ✓ Korrekturservice von Aufgaben und Projekten
- ✓ Offizielles Teilnahmezertifikat nach erfolgreichem Abschluss

3 MONATE

**245 €**

Eigenbeitrag inkl. Material  
Laufzeit: 3 Monate

6 MONATE

**295 €**

Mehr Zeit, gleiche Qualität  
Laufzeit: 6 Monate

Lieferzeit: 3–6 Werktage. Versandkostenfrei innerhalb Deutschlands. EU-Ausland/Schweiz: +15 € Aufpreis.



# Robotik und Coding Aufbaukurs

NEU 2026

Für Fortgeschrittene: autonome Roboter und Künstliche Intelligenz – NEU 2026!

## Zielgruppe: Ab 9/10 Jahren mit Grundkenntnissen in Scratch oder Programmierung – auch für Erwachsene geeignet

Du hast den Grundkurs absolviert oder bringst bereits Programmiererfahrung mit einer Blocksprache mit? Dann ist der Aufbaukurs dein nächster Schritt! Mit dem fischertechnik Smart Robots Max Baukasten baust du 10 anspruchsvolle Modelle und tauchst tiefer in die Welt der professionellen Roboterprogrammierung ein. Der Kurs vertieft die grafische Programmierung mit ROBO Pro Coding auf fortgeschrittenem Niveau: Du lernst, eigene Funktionen zu schreiben, mit Variablen zu arbeiten und komplexe Programme strukturiert aufzubauen. Du programmierst autonome Fahrzeuge, die Linien folgen und Hindernissen ausweichen, steuerst Roboter mit Farb- und Gestensensoren und erkundest am Ende sogar die Grundlagen Künstlicher Intelligenz mit neuronalen Netzen. Pro Woche genügen 1–2 Stunden.



### „Learn to Earn“ – Leistungsprämie für Schülerinnen und Schüler

Für jedes erfolgreich abgeschlossene Projekt (10 Stück anrechenbar) gibt es 1,50 € Prämie als Amazon-Gutschein – bis zu 15 € möglich! Beantragbar am Kursende - Mindestbetrag 5 €.

### IM BEITRAG ENTHALTEN

- ✓ Experimentierbaukasten fischertechnik Smart Robots Max )
- ✓ Zugang zum Online-Lernsystem mit allen Lerninhalten und Videos
- ✓ Persönliche Fernbetreuung bei Fragen (Mo.–Fr. 14–18 Uhr)
- ✓ Korrekturservice von Aufgaben und Projekten
- ✓ Offizielles Teilnahmezertifikat nach erfolgreichem Abschluss

3 MONATE

**295 €**

Eigenbeitrag inkl. Material  
Laufzeit: 3 Monate

6 MONATE

**345 €**

Mehr Zeit, gleiche Qualität  
Laufzeit: 6 Monate

Lieferzeit: 3–6 Werktage. Versandkostenfrei innerhalb Deutschlands. EU-Ausland/Schweiz: +15 € Aufpreis.



# 3D-Design und Druck Grundkurs

NEU 2026

Von der Idee zum fertigen Objekt – mit dem Bambu Lab A1mini 3D-Drucker – NEU 2026!

## Zielgruppe: Ab 9/10 Jahren – auch für Erwachsene und Lehrkräfte geeignet

3D-Druck ist die Technologie der Zukunft – und du kannst sie jetzt lernen!

In diesem Kurs lernst du, wie man mit der kostenlosen und anfängerfreundlichen Software Tinkercad eigene 3D-Modelle entwirft und sie mit dem Bambu Lab A1 mini 3D-Drucker zum Leben erweckt.

Du startest mit den Grundlagen: Drucker in Betrieb nehmen, erste Modelle drucken, die Slicer-Software Bambu Studio kennenlernen. Dann baust du Schritt für Schritt deine Designkompetenz auf – von einfachen Grundformen über funktionale Objekte mit Gewinden, Passungen und Gelenken bis hin zu einem eigenen Abschlussprojekt. Du wirst verstehen, warum manche Formen eine Herausforderung für den Drucker darstellen, und lernst, deine Entwürfe so zu gestalten, dass sie stabil, funktional und druckfertig sind. Der Drucker gehört nach Kursabschluss dir!

Pro Woche genügen 1–2 Stunden. Beginn: ab 01. Juni 2026 möglich.



## „Learn to Earn“ – Leistungsprämie für Schülerinnen und Schüler

Für jedes erfolgreich abgeschlossene Projekte (max. 15 anrechenbar) gibt es 1 € Prämie als Amazon-Gutschein – bis zu 15 € möglich!

## IM BEITRAG ENTHALTEN

- ✓ 3D-Drucker Bambu Lab A1 mini inkl. Filament – gehört Ihnen nach Abschluss!
- ✓ Zugang zum Online-Lernsystem mit allen Lerninhalten und Videos
- ✓ Persönliche Fernbetreuung bei Fragen (Mo.–Fr. 14–18 Uhr)
- ✓ Korrekturservice von Projekten
- ✓ Offizielles Teilnahmezertifikat nach erfolgreichem Abschluss

3 MONATE

**395 €**

Eigenbeitrag inkl. Material  
Laufzeit: 3 Monate

6 MONATE

**445 €**

Mehr Zeit, gleiche Qualität  
Laufzeit: 6 Monate

\* Kursstart: 01. Juni 2026. Lieferzeit des Druckers: 5–10 Werktage. Versandkostenfrei innerhalb Deutschlands.



# Mathematik

Sicher in Mathe – von Klasse 4 bis 9 – strukturiert, online, mit Tutoren-Korrektur

## Zielgruppe: Schüler/innen der Klassen 4/5, 6/7 oder 8/9

Mathematik ist das Fundament aller MINT-Fächer – und oft auch die größte Hürde. Die Master MINT Sommerakademie bietet strukturierte Mathematikurse für drei Klassenstufen, die gezielt Lücken schließen und das neue Schuljahr optimal vorbereiten.

Jeder Kurs umfasst alle relevanten Themen der jeweiligen Klassenstufe mit erklärenden Videos, Übungsaufgaben und persönlicher Tutoren-Korrektur der Themenabschlussaufgaben (Qualitätssicherungen). Du lernst in deinem eigenen Tempo und bekommst direktes Feedback auf deine Lösungen.



### Klasse 4/5

Grundlagen festigen: Zahlen, Rechnen, erste Geometrie und Textaufgaben.

### Klasse 6/7

Brüche, Dezimalzahlen, Geometrie, Algebra und Gleichungen.

### Klasse 8/9

Lineare Gleichungen, Funktionen, Statistik und Wahrscheinlichkeit.

## „Learn to Earn“ – Leistungsprämie für Schülerinnen und Schüler

Für jedes erfolgreich abgeschlossene Thema mit einer bestandenen Qualitätssicherung gibt es eine Leistungsprämie als Amazon-Gutschein – von 3 Euro (ab 2 Themen möglich)!

### IM BEITRAG ENTHALTEN

- ✓ Zugang zum Online-Lernsystem mit allen Lerninhalten und Videos
- ✓ Persönliche Tutoren-Korrektur von Aufgaben
- ✓ Fernbetreuung bei Fragen (Mo.–Fr. 14–18 Uhr)
- ✓ Kein zusätzliches Material erforderlich
- ✓ Offizielles Teilnahmezertifikat nach erfolgreichem Abschluss



3 MONATE

**65 €**

Eigenbeitrag inkl. Material  
Laufzeit: 3 Monate

6 MONATE

**85 €**

Mehr Zeit, gleiche Qualität  
Laufzeit: 6 Monate

Kein externes Material erforderlich. Für alle Klassenstufen ab Klasse 4 geeignet.

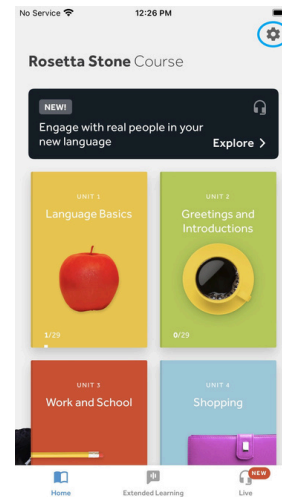
# Sprachen mit Rosetta Stone

Vollzugriff auf 25 Sprachen · Niveau 0 bis A2 · Alle Altersklassen

## Zielgruppe: Alle Altersklassen – Schüler/innen, Erwachsene, Senioren/innen

Nutze den Sommer, um in eine neue Sprache einzutauchen! Über unser Stipendienprogramm erhältst du Vollzugriff auf 25 Sprachen über die renommierte Lernplattform Rosetta Stone – einem der weltweit führenden Anbieter für Sprachenlernen.

Die Methode ist intuitiv und effektiv: Du lernst wie deine Muttersprache – durch Bilder, Texte und Audio, ohne stures Vokabelpausen. Der Fokus liegt auf natürlichem Sprachgefühl und echtem Kommunizieren.



### Verfügbare Sprachen (Auswahl)

- Englisch
- Italienisch
- Chinesisch
- Schwedisch
- Spanisch
- Portugiesisch
- Japanisch
- Türkisch
- Französisch
- Russisch
- Koreanisch
- Polnisch
- Deutsch
- Arabisch
- Niederländisch
- und 10 weitere!

### Ideal für jeden Anlass

Für Schüler/innen zur Vorbereitung auf das neue Schuljahr · Für Erwachsene mit Reiseplänen  
Für Senior-en/innen, die eine neue Sprache entdecken möchten

### IM BEITRAG ENTHALTEN

- ✓ Vollzugriff auf 25 Sprachen via Rosetta Stone
- ✓ Niveau 0 bis A2 – ideal für Einsteiger
- ✓ Nutzung auf PC, Tablet und Smartphone
- ✓ Fernbetreuung bei Fragen (Mo.–Fr. 14–18 Uhr)
- ✓ Offizielles Teilnahmezertifikat nach erfolgreichem Abschluss

3 MONATE

**65 €**

Eigenbeitrag inkl. Material  
Laufzeit: 3 Monate

6 MONATE

**85 €**

Mehr Zeit, mehr Sprachen  
Laufzeit: 6 Monate

## Bereit für deinen Master MINT Sommer?

Sichere dir jetzt deinen Platz – Anmeldezeitraum: 01. Mai bis 30. August 2026

Laufzeit wählbar: 3 Monate oder 6 Monate

[www.master-mint.de/buchung](http://www.master-mint.de/buchung)

### Pädagogische Begleitung für Lehrkräfte

Lehrkräfte, die mindestens 10 Schülerinnen und Schüler ihrer Klasse oder Schule im gleichen Kurs angemeldet haben, erhalten kostenlosen Zugang zu eben diesem Kurs. So können sie den Lernfortschritt ihrer Schüler/innen begleiten, Fragen kompetent beantworten und das Programm in den Unterricht integrieren. Der Kurszugang gilt für die Dauer der Schüleranmeldungen.

### Telefonische Beratung

**+49 (0)6221 / 39 556-75**

Montag – Freitag  
9:00 bis 18:00 Uhr

Wir beraten gerne persönlich bei der Kursauswahl!

### Schriftliche Anfragen

**info@ijm-online.de**

Institut für Jugendmanagement Stiftung  
Haberstraße 1  
69126 Heidelberg  
[www.master-mint.de](http://www.master-mint.de)

### So funktioniert die Anmeldung

**1**

#### Kurs wählen

Programm und Laufzeit  
(3 oder 6 Monate)  
aussuchen

**2**

#### Anmelden

Online unter  
[master-mint.de/buchung](http://master-mint.de/buchung)  
oder per Formular

**3**

#### Bezahlen

Beitrag überweisen –  
Freischaltung nach  
Zahlungseingang

**4**

#### Loslegen!

Material kommt per Post,  
Zugang per E-Mail  
sofort nach Freischaltung



# Teilnahmebedingungen

## Master MINT Sommerakademie 2026

### 1. Anmeldung und Vertragsschluss

Die Anmeldung erfolgt schriftlich per Anmeldeformular (per Post, Fax oder E-Mail) oder online unter [www.master-mint.de/buchung](http://www.master-mint.de/buchung). Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer/die Teilnehmerin diese Teilnahmebedingungen an. Der Vertrag kommt mit Eingang der Anmeldebestätigung zustande.

### 2. Anmeldezeitraum und Laufzeit / Verlängerung

Die Anmeldung ist vom 01. Mai bis 30. August 2026 möglich. Die Laufzeit beträgt wahlweise 3 Monate oder 6 Monate ab dem Datum der Kursfreischaltung. Eine **Verlängerung** aller Kurse ist nur um einen Zeitraum von 6 Monaten auf Antrag per E-Mail gegen einen Kostenbeitrag von 85 € je Kurs möglich.

### 3. Beitrag und Zahlung

Der Teilnahmebeitrag ist nach Erhalt der Anmeldebestätigung per Überweisung / Paypal zu entrichten. Die Freischaltung des Kurszugangs und der Materialversand erfolgen erst nach vollständigem Zahlungseingang. Bei Anmeldung mehrerer Kurse summieren sich die Beiträge.

### 4. Materiallieferung

Für Kurse mit physischem Material erfolgt der Versand nach Zahlungseingang innerhalb von 3–10 Werktagen. Versandkostenfrei innerhalb Deutschlands. EU-Ausland und Schweiz: +15 € Aufpreis. Das Material verbleibt nach Kursabschluss im Eigentum des Teilnehmers/der Teilnehmerin.

### 5. Rücktritt und Stornierung

Ein Rücktritt ist bis 14 Tage nach Anmeldung kostenfrei möglich, sofern der Kurs noch nicht freigeschaltet wurde und kein Material versendet wurde. Nach Freischaltung oder Materialversand ist ein Rücktritt ausgeschlossen. Bei Nichtantritt ohne fristgerechten Rücktritt wird der volle Beitrag fällig.

### 6. Kurszugang und Lernplattform

Der Kurszugang ist personengebunden und nicht übertragbar. Die Zugangsdaten werden per E-Mail nach Zahlungseingang zugesandt. Eine Nutzung durch Dritte ist nicht gestattet.

### 7. Fernbetreuung

Die Fernbetreuung durch das Tutorenteam erfolgt montags bis freitags von 14:00 bis 18:00 Uhr per E-Mail. Korrekturen werden innerhalb von 2–3 Werktagen zurückgeschickt. An gesetzlichen Feiertagen ist keine Betreuung gewährleistet.

### 8. Zertifikat

Das Teilnahmezertifikat wird nach erfolgreichem Abschluss aller Pflichtkapitel und -aufgaben auf Anfrage ausgestellt. Es wird als digitale Version zugesandt.

### 9. Datenschutz

Die erhobenen personenbezogenen Daten werden ausschließlich zur Abwicklung der Anmeldung und Betreuung/Durchführung verwendet und nicht an Dritte weitergegeben. Es gelten die Bestimmungen der DSGVO.

### 10. Haftung

Die Institut für Jugendmanagement Stiftung haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung des Materials entstehen. Bei Minderjährigen liegt die Aufsichtspflicht bei den Erziehungsberechtigten.



# Aufnahmeantrag Master MINT Sommerakademie 2026

Hiermit beantrage ich die Aufnahme in die Master MINT Sommerakademie (Anmeldezeitraum: 01. Mai – 30. August 2026). Alternative Anmeldeöglichkeit online: [www.master-mint.de/buchung](http://www.master-mint.de/buchung)

## I. Programmauswahl

Gewünschtes Startdatum: \_\_\_\_\_ *wenn nicht sofort*

PROGRAMM	ZIELGRUPPE	3 MONATE	6 MONATE
Technik und Statik Grundkurs	ab 8 Jahren	<input type="checkbox"/> 155 €	<input type="checkbox"/> 185 €
Robotik und Coding Grundkurs	ab 8 Jahren	<input type="checkbox"/> 245 €	<input type="checkbox"/> 295 €
Robotik und Coding Aufbaukurs ★	ab 9/10 Jahren	<input type="checkbox"/> 295 €	<input type="checkbox"/> 345 €
3D-Design und Druck Grundkurs ★	ab 9/10 Jahren	<input type="checkbox"/> 395 €	<input type="checkbox"/> 445 €
Mathematik <input type="checkbox"/> Kl. 4/5 <input type="checkbox"/> Kl. 6/7 <input type="checkbox"/> Kl. 8/9	ab Klasse 3/4	<input type="checkbox"/> 65 €	<input type="checkbox"/> 85 €
Sprachen (Rosetta Stone, 25 Sprachen)	alle Altersklassen	<input type="checkbox"/> 65 €	<input type="checkbox"/> 85 €

★ NEU 2026 · LieferungsinsEU-/Ausland/Schweiz: +15 € Aufpreis · Mehrere Kurse buchbar, Beiträge summieren sich.

## II. Teilnehmerdaten

NACHNAME	VORNAME	GEBURTSDATUM
_____	_____	_____
STRASSE, HAUSNUMMER	PLZ / ORT	
_____	_____	
TELEFON	E-MAIL (PFLICHTANGABE)	
_____	_____	
SCHULE / INSTITUTION	KLASSENSTUFE	GESCHLECHT
_____	_____	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> Divers

## III. Zahlung & Freischaltung

Die Freischaltung ins CASS-System und der Materialversand erfolgt erst nach Zahlungseingang. Die Zahlung kann per Banküberweisung oder Paypal erfolgen. Das Zahlungsziel beträgt 8 Tage. Warten Sie bitte auf den Erhalt der Aufnahmebestätigung und Rechnung. Dort finden Sie genaue Angaben, wie die Zahlung geleistet werden kann. Das Programm läuft automatisch aus. Eine Verlängerung ist möglich.

ORT, DATUM, UNTERSCHRIFT (BEI MINDERJÄHRIGEN: ERZIEHUNGSBERECHTIGTE/R) \_\_\_\_\_ EINGANG / BEARBEITUNG (INTERN) \_\_\_\_\_

Ich versichere die Richtigkeit und Vollständigkeit meiner Angaben. Die Leistungen sowie die Beitrags- und Teilnahmebedingungen habe ich gelesen und erkläre mich damit einverstanden. Nach Erhalt der Aufnahmebestätigung kann ich meinen Antrag ohne Angabe von Gründen binnen 14 Tagen widerrufen. Der Widerruf muss in Textform (z.B. Brief, Fax, E-Mail) erfolgen. Waren können nur ungeöffnet im Original gegen Übernahme der Rücksendegebühren zurückgenommen werden. Vertragspartner ist das Institut für Jugendmanagement, Haberstraße 1, D-69126 Heidelberg, Sitz der Gesellschaft: Heidelberg, Amtsgericht Mannheim HRB 336786, Steuer-Nr.: 32494/64811, USt-IdNr: DE213357394.