



## RAUS AUS DEM SCHULALLTAG!

Mit seinem reichen Bestand an Pflanzen und Tieren bietet der Luisenpark beste Voraussetzungen für erlebnisorientiertes Lernen außerhalb des Schulgebäudes.

Direkt vor Ort lädt die Grüne Schule Luisenpark zu spannenden, umweltpädagogischen Entdeckungstouren rund um zoologische und botanische Besonderheiten ein.

### UNTERHALTSAME NATURWISSENSCHAFT

Wie viel Kilogramm Nahrung verfüttern Storcheneiern an ihre Jungen oder in welchem Kulturkreis wuchs das Geld sprichwörtlich auf den Bäumen? Was hat die Gefährdung der Pinguine mit Ihrem Blumenbeet zu tun?

Antworten auf diese und viele weitere Fragen gibt das Team der Grünen Schule in naturwissenschaftlichen Führungen, die alles andere als „trocken“ sind.

Anschaulich und unterhaltsam werden nicht nur Lerninhalte vermittelt, sondern bei Kindern und Jugendlichen auch die Neugierde auf Lebewesen geweckt und der verantwortungsvolle Umgang mit Natur und Umwelt gefördert.

Die Veranstaltungen eignen sich besonders als Einstieg in biologische Unterrichtsthemen, zur Vertiefung bereits behandelter Inhalte sowie zur Ergänzung von Projektwochen.

Eine Bereicherung für den Schulalltag und jeden Schulausflug für Schüler wie für Lehrer.

---

**Treffpunkt:** nach Vereinbarung

---

**Gebühr:** Gruppen bis 15 Kinder 28 € zzgl. Parkeintritt

---

**Dauer:** ca. 1 Stunde

---

**Anmeldung:** erforderlich, telefonisch oder per mail

---

**Nähere Info und Terminvereinbarung:**  
 Tel. (06 21) 4 10 05 54  
 Mail: [gruene-schule@stadtpark-mannheim.de](mailto:gruene-schule@stadtpark-mannheim.de)

---

Führungen in Kleingruppen bis zu 15 Personen  
 Schulklassen über 15 Schüler werden in der Regel geteilt.  
 Eine Begleitperson pro Gruppe wird vorausgesetzt.

---



## KONTAKT

Grüne Schule Luisenpark  
Gartenschauweg 12  
68165 Mannheim

Telefon (0621) 4 10 05 54  
[gruene-schule@stadtpark-mannheim.de](mailto:gruene-schule@stadtpark-mannheim.de)

Nähere Infos:  
[www.luisenpark.de](http://www.luisenpark.de)



FÜHRUNGEN FÜR SCHULKLASSEN

## Die Welt der Pflanzen und Tiere





## ZOOLOGISCHE UND BOTANISCHE THEMEN FÜR SCHULKLASSEN

### GANZJÄHRIG

#### Sehen, Staunen und Entdecken – Rallye

Im Rahmen einer Rallye erkunden und beobachten Schüler Tiere und Pflanzen eigenständig im Team, beantworten spannende Fragen zu Details von Körperbau, Verhaltensweise oder Bewegung von Tieren und entdecken Besonderheiten an Pflanzen.

#### Bauernhof

Wer die Milch macht, ist ja wohl klar, oder? Aber warum hat eine Kuh so viele Mägen? Und kann eine Ziege mehr als nur zickig sein? Auf dem Bauernhof kommen Schüler auf Tuchfühlung mit Nutztieren und erfahren auch, was von ihnen verarbeitet wird.

#### Wildtiere mitten in der Stadt

Meist unbemerkt leben Wildtiere mitten unter uns in der Stadt. Die Schüler schärfen das Bewusstsein für die verborgenen tierischen Stadtbewohner und lernen erstaunliche Fähigkeiten und Besonderheiten unserer heimlichen Mitbürger kennen.

### APRIL – JULI

#### Der Weißstorch – Einmal Afrika und zurück

Womit kriegt eine Storchmutter ihre Küken satt und was macht der Storch in Afrika? Aus unmittelbarer Nähe können die Schüler im Luisenpark die Störche der größten innerstädtischen Weißstorchkolonie Mitteleuropas beobachten. Besonders spannend ist die Aufzucht der Jungen mit direktem Einblick ins Nest.

### MAI – SEPTEMBER

#### Vögel

Welche Besonderheiten zeigen Eulen, Störche oder Flamingos? Neben speziellen Anpassungen des Körperbaus oder der Ernährungsweise lernen die Schüler hervorragende Leistungen diverser Vögel wie das Tauchen der Pinguine, der lautlose Flug der Eulen oder auch Nestbau und Brutpflege kennen.

#### Heilpflanzen

Das Heilen mit Pflanzen ist fast so alt wie die Menschheit – und wieder brandaktuell. Im Heilpflanzengarten nähern wir uns der Pflanzenwelt von Baldrian, Liebstöckel, Ringelblume & Co. mit allen Sinnen und gehen auf historische und gegenwärtige Nutzung der Naturapotheke ein.

#### Bionik

Im Laufe der Evolution haben Lebewesen genialen Lösungen entwickelt, sich an extreme Lebensräume anzupassen. An ausgewählten Tieren und Pflanzen entdecken die Schüler Naturprinzipien, die als Vorbild für die Entwicklung technischer Produkte genutzt werden.

#### Bäume

Wie erkennt man Buche, Eiche oder Mammutbaum? Welche Bedeutung haben diese Lebewesen der Superlative für uns Menschen? Welche sind giftig, essbar oder vielleicht sogar heilsam? Eine direkte Begegnung mit den bemerkenswerten Persönlichkeiten des Pflanzenreichs.

#### Zaubertier und Hexenkraut

Auf einer magischen Entdeckungsreise begegnen Schüler Zauberbäumen und Verwandlungstieren. Im Mittelpunkt von Tarnkappen-, Schutz- und Heilzaubern stehen Tiere und Pflanzen mit „zauberhafter“ Geschichte.

#### Alles was Fliegt

Fliegende Vögel kennt jeder – doch auch andere Lebewesen haben die Fliegerei für sich entdeckt. Auf einer Entdeckungstour gehen die Schüler der Flugfähigkeit von Tieren und Pflanzen auf den Grund, beobachten ihren Flug und erfahren Spannendes über ihre Lebensweise.

### SEPTEMBER – APRIL

#### Schmetterlinge

Im Schmetterlingshaus können tropische Schmetterlinge in ihrer Vielfalt beobachtet werden. Hautnah erleben die Schüler alle Entwicklungsstadien vom Ei über die gefräßige Raupe bis zum aus der Puppe schlüpfenden wunderschönen Schmetterling.

#### Dschungelindianer

Auf einem Streifzug durch die Dschungelwelt Südamerikas entdecken die Schüler berühmte und berüchtigte Urwaldpflanzen, gefürchtete Würgeschlangen, giftige Lurche oder gefräßige Wassermonster.

#### Tropische Nutzpflanzen

Auf einer „geschmackvollen“ Erlebnistour lernen die Schüler Früchte und Produkte wie beispielsweise Kakao, Vanille, Kaffee oder Kokosnuss kennen. Nutzung, Verarbeitung sowie geschichtliche und gegenwärtige Bedeutung tropischer Nutzpflanzen werden vorgestellt.

#### Die Wüste lebt

Überall auf der Erde haben sich Tiere und Pflanzen auf faszinierende Weise den extremen Bedingungen in der Wüste angepasst. Eine spannende Begegnung mit erstaunlichen Tieren und wehrhaften Gewächsen, die der bedrohlichen Trockenheit ihrer lebensfeindlichen Umgebung trotzen.