

Deutsches Gartenbaumuseum  
Cyriaksburg, Gothaer Straße 50  
99094 Erfurt  
Telefon: (0361) 2 23 99-0  
Telefax: (0361) 2 23 99-13  
E-mail: [service@gartenbaumuseum.de](mailto:service@gartenbaumuseum.de)  
Internet: [www.gartenbaumuseum.de](http://www.gartenbaumuseum.de)

**Anmeldung:**

unter der Rufnummer: 0361 / 22 39 90  
Weitere Informationen finden Sie auf  
unserer Homepage.

**Teilnehmerzahl:**

10 - 25 Personen

**Kosten:****a) Führungen**

25,00 € Führungsgebühr / Schulklasse  
+ 1,00 € egapark Eintritt / Schüler

**b) Museumsprojekte**

2,50 € Projektgebühr / Teilnehmer  
+ 1,00 € egapark Eintritt / Schüler

**Museumsprojekt****“Fleischfressende Pflanzen”**

3,00 € Projektgebühr / Teilnehmer  
+ 1,00 € egapark Eintritt / Schüler

**“Im Kreislauf des Jahres - Advent”**

3,50 € Projektgebühr / Teilnehmer  
egapark Eintritt entfällt

**“Ein Miniaturgarten für die Fensterbank”**

6,00 € Projektgebühr / Teilnehmer  
+ 1,00 € egapark Eintritt / Schüler  
(einmalig)

**Änderungen vorbehalten****\*Angebote für Kindergeburtstage:**

März - Oktober

**Kosten:**

60,00 € Pauschalgebühr  
+ 2,50 € Projektgebühr / Teilnehmer  
+ 1,00 € egapark Eintritt / Teilnehmer

Die Projekte werden freundlich unterstützt durch:



## Programm 2018

### Gruppenangebote für Kinder und Schulklassen

Herausgegeben von der Stiftung  
Deutsches Gartenbaumuseum Erfurt,  
gefördert vom Thüringer Ministerium  
für Infrastruktur und Landwirtschaft.



**Führung durch die Dauerausstellung, ganzjährig  
“Die ganze Welt im Garten”**

Die Dauerausstellung zeigt die vielfältigen Aspekte rund um die Themen Gartenbau und Gartenkunst von der Vergangenheit bis zur Gegenwart. Geschichten über das nützliche, schöne und manchmal auch schwierige Miteinander von Mensch und Natur erzählen von der Bedeutung der Gartenwelt für unser Leben. Der Rundgang führt in die entlegensten Winkel der Cyriaksburg, durch unterirdische Stollen, zum Festungsbrunnen und zu den Kanonenhöfen - und immer wieder zum Gartenbau.  
Klassenstufe: 1-13 (auf Anfrage auch Themenbezogen)

**Museumsprojekt, März - Oktober  
“Vom Kopfsteckling zur Wurzelspitze”**

Valentine, die kinetische Pflanze unserer Ausstellung, zeigt, was Pflanzen zum Wachsen und Gedeihen benötigen. Um die Art zu erhalten und sich auszubreiten, müssen Pflanzen sich vermehren, z. B. über Samen oder durch Ausläufer. Im Gewächshaus lernen die Kinder, eine Pflanze über Stecklinge zu vermehren. Die Entwicklung zur fertigen Pflanze kann zu Hause oder im Klassenzimmer weiterverfolgt werden.  
Klassenstufe: 1-6, Vorschulkinder (Angebot auch für Kindergeburtstag\*)

**Museumsprojekt, März - Oktober  
“Naturselbstdruck mit Pflanzen”**

Die Teilnehmer lernen heimische Pflanzen aus der unmittelbaren Umgebung des Museums kennen. Sie erfahren Wissenswertes zur natürlichen Verbreitung, zur Verwendung im Garten, zu spezifischen Merkmalen von Blättern und Blüten, bevor jeder mit einer kleinen Auswahl an frisch gesammelten Blättern in das Gewächshaus zurückkehrt. Hier sind Geschicklichkeit und künstlerisches Augenmaß gefragt, denn die Blätter dienen als Druckstock. Jeder nimmt am Ende der Veranstaltung seinen Naturdruck mit nach Hause.  
Klassenstufe: 1-13, Vorschulkinder (Angebot auch für Kindergeburtstag\*)

**Museumsprojekt, März - Oktober  
“Kräuter und Gewürze”**

Gegen jedes Wehwehchen ist ein Kraut gewachsen, doch wer kennt das richtige? Wie unterscheiden sich unsere Küchenkräuter? Wir wollen herausfinden, wie die Heil- und Gewürzpflanzen geerntet und haltbar gemacht werden. Auch in der Küche dürfen Gewürze und Kräuter nicht fehlen, z. B. als Tee, zum Salat oder einfach auf dem Butterbrot... Wer bekommt da nicht Appetit?  
Klassenstufe: 1-8, Vorschulkinder (Angebot auch für Kindergeburtstag\*)

**Museumsprojekt, April - Mai  
“Mobile Farbgärten”**

Geübte Gartenprofis achten bei Pflanzenarrangements auf Gestaltungsprinzipien, Farbharmonie und die verschiedenen Wuchsformen von Pflanzen. Die Bedürfnisse der Pflanzen stehen im Mittelpunkt des Projektes. Im Rahmen zweier Veranstaltungen lernen die Schüler das Geheimnis von üppiger Blütenpracht und gesundem Pflanzenwachstum kennen. Jede Klasse bepflanzt ein farbenfrohes Arrangement mit verschiedenen Zierpflanzen, das im Außenbereich des Museums ausgestellt wird.  
Klassenstufe: 5-13

**Museumsprojekt, Mai - Juni  
“Fleischfressende Pflanzen  
– Wenn das Blatt zum Magen wird”**

Einmal in der Pflanzenfalle, gibt es für das Insekt kein Entrinnen mehr. Durch spezielle Sekrete werden lebenswichtige Nährstoffe aus dem Insekt herausgelöst. Warum können diese Pflanzen ihren Nährstoffbedarf nicht aus dem Boden abdecken? Da die meisten fleischfressenden Pflanzen auf Hochmooren gedeihen, wollen wir die Entstehung und die Bedingungen dieses Ökosystems betrachten und Antworten finden. Jeder Teilnehmer nimmt eine fleischfressende Pflanze mit nach Hause und kann bei Einhaltung der Pflegehinweise die Speisegewohnheiten seines Zöglings zu Hause weiter verfolgen.  
Klassenstufe: 1-10

**Museumsprojekt, März - Oktober  
“Pflanzeninhalstoffen auf der Spur – Duftwelten”**

Düfte verschaffen uns einzigartige Empfindungen! Seit Jahrtausenden nutzen Menschen Düfte, um ihr Wohlbefinden zu steigern. Die Riechstoffe, die den Pflanzen ihren typischen Duft verleihen, sind ätherischen Öle. Die Schüler lernen während der Veranstaltung zahlreiche pflanzliche Duftstoffe kennen. Mittels Wasserdampfdestillation werden wir gemeinsam ein ätherisches Öl gewinnen. Anschließend dürfen die Schüler in den Beruf des Parfümeurs hineinschnuppern. Jeder nimmt zum Abschluss der Veranstaltung sein selbst kreiertes Parfümprobchen mit nach Hause.  
Klassenstufe: 1-13

**Museumsprojekt, Mai - September  
“Kompostwerkstatt”**

Wie aus Garten- und Küchenabfällen wertvoller Dünger für Blumen, Obst und Gemüse entsteht, wird bei diesem Projekt untersucht. Vor allem die Hauptakteure werden unter die Lupe genommen. Die Arbeit der im Kompost lebenden Tiere kann in einer speziellen Kompostkiste mit Fenster beobachtet werden. Neben dem Kompostwurm, der Pflanzenreste in tiefer liegende Schichten zieht, verarbeitet und den Kompost mit seinen Gängen durchlüftet, wimmelt es nur so vor Aktivität. Springschwänze u.a. für das Auge kaum sichtbare Tierchen werden unter dem Binokular stark vergrößert betrachtet. Jeder Teilnehmer nimmt einen Blumengruß mit nach Hause, in selbst hergestellten, kompostierbaren Anzuchtöpfen und natürlich selbst gemischter Komposterde.  
Klassenstufe 1 - 7

**Museumsprojekt, Oster-, Herbst-, Adventszeit  
“Im Kreislauf des Jahres”**

Auf dem Weg in das Gartenbaumuseum entdecken wir im Frühjahr (um Ostern), im Herbst und im Spätherbst (Adventszeit) verborgene Schätze der Natur. Im Anschluss verarbeiten wir bereitgestellte jahreszeittypische Pflanzmaterialien zu einer floralen Dekoration. Zu verwenden als Geschenk oder als Tischschmuck für zu Hause.  
Klassenstufe: 1-6 (Angebot auch für Kindergeburtstag\*)

**Museumsprojekt, Ende Februar - April  
“Ein Miniaturgarten für die Fensterbank”**

Während dreier Museumsbesuche werden Pflanzen für einen Miniaturgarten herangezogen und dabei Vermehrung und Wachstumsfaktoren untersucht sowie Grundlagen der Gartengestaltung vermittelt. Die fertig angelegten Gärten können weiter zu Hause kultiviert werden.  
1. Teil: Ideensammlung, Entwurfsplanung, Aussaat  
2. Teil: (ca. 3 Wochen später) Gartenplan vervollständigen und kolorieren, Aussaaten pikieren, Stecklingsvermehrung  
3. Teil: (ca. 3 Wochen später) Bepflanzung des Miniaturgartens nach der Planzeichnung. Der Garten wird nach Hause mitgenommen.

Es werden wichtige Voraussetzungen für das Leben und die Entwicklung der Pflanze vermittelt sowie Interesse und Freude an gärtnerischen Arbeiten und an der Anlage eines Gartens geweckt. Förderung der Kreativität und sinnliche Erfahrung sind wesentliche Lernziele der Veranstaltung.  
Klassenstufe: 5-9

Weitere Angebote unter: [www.gartenbaumuseum.de](http://www.gartenbaumuseum.de)