

## Kurs 4 (3./4. Klasse)

Der Kurs beginnt jeweils um 16.30 Uhr (Dauer 1 Std.).

15. – 17. Oktober

**LEBEN IM WASSERTROPFEN**  
Winzige Tierchen ganz groß im Mikroskop!

12. – 14. November

**NATURFARBEN HERSTELLEN**  
Ihr werdet staunen, was für duftende Bilder entstehen!

10. – 12. Dezember

**STUNDE DER WINTERVÖGEL**  
Wir beobachten die heimische Vogelwelt.

21. – 23. Januar

**AUF DEN ZAHN GEFÜHLT.**  
Wir schauen uns Gebisse verschiedener Kleinsäuger an.

18. – 20. Februar

**WIR EXPERIMENTIEREN!**  
Naturphänomene erforschen – Verzauberter Rotkohl und andere Experimente

11. – 13. März

**ICH HABE EINE FEDER GEFUNDEN!**  
Aber welchem Vogel gehört sie? Findet es heraus!

1. – 3. April

**JÄGER DER NACHT!**  
Wir lernen das faszinierende Leben der Fledermäuse kennen!

13. – 15. Mai

**WAS BLÜHT DENN DA?**  
Wir schauen uns die Blütenpflanzen im Park an.

10. – 12. Juni

**SCHMETTERLINGE IM SCHLOSSPARK**  
Wir gehen auf Schmetterlingssuche im Park und erkunden, wo sie sich aufhalten und ob sie denn genug Blüten als Nahrung finden.

### Anmeldung:

Da die Teilnehmerzahl pro Kurs begrenzt ist, bitten wir Sie, Ihr Kind für den jeweiligen Kurs anzumelden.

Das Anmeldeformular (Download) finden Sie unter  
[www.nfga.de](http://www.nfga.de)

## Kurs 5 - Kurs der schlaunen Füchse

Der Kurs beginnt um 15.30 Uhr (Dauer 1 Std.).

### FÜR KINDER AB 10 JAHRE

22. – 24. Oktober

**VOLL EKLIG?**  
Wir untersuchen kleine und große Bluteigel.

19. – 21. November

**WIR BESTIMMEN UNSER ERSTES GESTEIN**  
Was sind Gesteine? Welche Arten gibt es?

17. – 19. Dezember

**ROHSTOFFE IM HANDY!**  
Was hat Geologie mit Smartphones zu tun?

28. – 30. Januar

**GEMEINSAM ERFOLGREICH!**  
Wir erkunden ein wichtiges Erfolgsrezept der Natur – Symbiosen.

25. – 27. Februar

**KLETTE, BAMBUSSTÄNGEL, LOTOSBLATT ...**  
Was haben wir uns nur alles von der Natur abgeguckt!

18. – 20. März

**MOOSE – DIE „AMPHIBIEN“ UNTER DEN PFLANZEN**  
Was macht Moose so einzigartig?

22. – 24. April

**FLOH, ZECKE, BANDWURM & CO**  
Was sind Parasiten und wo verstecken sie sich überall?

20. – 22. Mai

**LEBEN UNTER UNSEREN FÜSSEN.**  
Wir erforschen den Boden mit unseren Sinnen.

17. – 19. Juni

**WARUM BRENNT DIE BRENNNESSEL?**  
Eine Pflanze voller Überraschungen – wir lernen sie kennen.

Naturkundemuseum Mauritianum, Parkstraße 10, 04600 Altenburg,  
Telefon: 03447/2589 Mail: [media@mauritianum.de](mailto:media@mauritianum.de)  
Öffnungszeiten: Dienstag - Freitag 13 – 17 Uhr  
Samstag & Sonntag 10 – 17 Uhr



**Beobachten, Forschen  
und Experimentieren -  
Spaß an der Naturkunde**

Ein Kursangebot für Kinder  
im Naturkundemuseum  
Mauritianum Altenburg

Kursprogramm

2024/2025

# KINDERKOLLEG

## Kursprogramm für 2024/25

### Kurs 1 (Vorschule)

Der Kurs beginnt jeweils um 15 Uhr (Dauer 1 Std.).

25. und 26. September

#### IST DAS ALLES ECHT?

Wir drehen unsere erste gemeinsame Runde durch das Museum und betrachten unsere Ausstellungsstücke mit Blick hinter die Kulissen inklusive.

6. und 7. November

#### WIE BEWEGT SICH EINE SCHNECKE?

Wozu braucht eine Schnecke Schleim und kann sie ein Hindernis sehen?

4. und 5. Dezember

#### VÖGEL AM FUTTERHAUS

Was fressen eigentlich Vögel im Winter und wie können wir sie dabei unterstützen?

15. und 16. Januar

#### TIERSPUREN IM SCHNEE

Wie kann man Spuren von Fuchs, Reh, Wildschwein, Dachs und Feldhasen unterscheiden?

12. und 13. Februar

#### EULENSTUNDE – WAS MACHT DIE EULE IN DER NACHT?

Ihr lernt Interessantes über Eulenarten im Altenburger Land und untersucht ein Gewöll.

5. und 6. März

#### MIT DEM EICHHÖRNCHEN DURCHS JAHR

Was fressen Eichhörnchen am liebsten? Haben sie einen Mann fürs Leben? Was machen sie im Winter?

26. und 27. März

#### SPIEGLEIN, SPIEGLEIN AN DER WAND, WER IST DER SCHÖNSTE VOGEL IM ALTENBURGER LAND?

Wir suchen den farbenprächtigsten Vogel und betrachten seine bunten Federn unter dem Mikroskop.

7. und 8. Mai

#### NATUR-SCHATZSUCHE DURCH DEN SCHLOSSPARK.

Wir entdecken den Schlosspark mit offenen Augen.

4. und 5. Juni

#### HUMMELN, WESPEN UND HORNISSEN

Ihr erfahrt Interessantes aus dem Leben dieser Insekten und erkundet ihre Nester.

### Kurs 2 (1. Klasse)

Der Kurs beginnt jeweils um 15 Uhr (Dauer 1 Std.).

15. und 16. Oktober

#### UNTER WASSER GETAUCHT – TIERWELT IN BACH UND TÜMPEL

Wasserfloh, Blutegel, Wanzen und Libellenlarven in einem Tümpel-Aquarium vorgestellt

12. und 13. November

#### FLEISSIGE HELFER IM KOMPOSTHAUFEN

Winzige Tiere stellen im Komposthaufen aus Abfall Blumenerde her - wie funktioniert das?

10. und 11. Dezember

#### IST LUFT NICHTS?

Wir experimentieren rund um das Thema „Luft“.

21. und 22. Januar

#### DER HAIFISCH MIT DEM WACKELZAHN

Was passiert, wenn der Haifisch einen Zahn verliert?

18. und 19. Februar

#### ALLERLEI EIEREI?

Wir erkunden die Geheimnisse eines Vogeleis.

11. und 12. März

#### Spannende Versuche rund ums Wasser

Wir forschen und zaubern mit Wasser.

1. und 2. April

#### WER QUAKT IN TEICH UND TÜMPEL?

Ihr lernt Frosch- und Krötenarten sowie ihre Lebensweise kennen.

13. und 14. Mai

#### AUS DEM LEBEN EINER BLATTLAUS

Werden Blattläuse von Ameisen gemolken und von Löwen gefressen?

10. und 11. Juni

#### AUF DER SUCHE NACH INSEKTENKINDERN

Eine Kescher-Exkursion in den Schlosspark – Kennt ihr die „Eltern“ eurer eingefangenen Insektenkinder?

### Kurs 3 (2./3. Klasse)

Der Kurs beginnt jeweils um 16.30 Uhr (Dauer 1 Std.).

24. - 26. September

#### FLEISCHFRESSENDE PFLANZEN UND IHRE FANGTRICKS

Wir beobachten Venusfliegenfalle, Sonnentau und Kannenpflanze beim „Fressen“.

5. - 7. November

#### DEM HERBSTLAUB AUF DER SPUR

Warum werden im Herbst die Blätter bunt? Welche Herbstfarben gibt es?

3. - 5. Dezember

#### AUF DEN SPUREN DER WÖLFE

Wusstest du, dass es wieder Wölfe in Deutschland gibt? Sind sie eine Gefahr für uns?

14. - 16. Januar

#### KLEINE WELT GANZ GROSS – EIN BLICK INS MIKROSKOP

Eure mitgebrachten Dinge betrachtet ihr unter dem Mikroskop.

11. - 13. Februar

#### EXPERIMENTE ZUM STAUNEN

Naturwissenschaftliche Phänomene erforschen und begreifen

4.- 6. März

#### MEISTER LAMPE & CO

Wir schauen uns Feldhase, Wildkaninchen und „Stallhase“ mal genau an!

25. - 27. März

#### FASZINIERENDE WELT DER REPTILIEN

Echsen, Schlangen, Schildkröten – was weißt du über sie?

6. - 8. Mai

#### WAS MACHT DER FLUSSKREBS MIT SO VIELEN BEINEN?

Ihr erforscht einen Krebskörper und untersucht seine Beine.

3. - 5. Juni

#### ALLERHAND KÄFERTIER

Wie kamen Bockkäfer, Rüsselkäfer, Laufkäfer und Klopfkäfer zu ihren Namen?