

Kurs 4 (3./4. Klasse)

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

21. – 23. Oktober

LEBEN IM WASSERTROPFEN
Winzige Tierchen ganz groß im Mikroskop!

11. – 13. November

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

9. – 11. Dezember (Teil 1) und 20. – 22. Januar (Teil 2)

KRISTALLE KENNENLERNEN UND ZÜCHTEN

10. – 12. Februar

WIR EXPERIMENTIEREN!
Naturphänomene erforschen – Verzauberter Rotkohl und andere Experimente

17. – 19. März

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

21. – 23. April

AUF DEN ZAHN GEFÜHLT.
Wir schauen uns Gebisse verschiedener Säugetiere an.

**Im Mai findet im Kursjahr 2025/26
kein Kinderkolleg-Kurs statt.**

9. – 11. 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.

Naturkundemuseum Mauritianum, Parkstraße 10, 04600 Altenburg,
Telefon: 03447/2589 Mail: media@mauritianum.de

Öffnungszeiten: Dienstag - Freitag 13 – 17 Uhr
Samstag & Sonntag 10 – 17 Uhr

Anmeldung für das Kinderkolleg Mauritianum:

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

Weitere Informationen und das Anmeldeformular (Download) finden Sie unter
www.nfga.de

Kurs 5 - Kurs der schlaunen Füchse

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

FÜR KINDER AB 10 JAHRE

28. – 30. Oktober

VOLL EKLIG?
Wir untersuchen kleine und große Bluteigel.

25. – 27. November

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

16. – 18. Dezember

KLETTE, BAMBUSSTÄNGEL, LOTOSBLATT ...
– EXPERIMENTE ZUR BIONIK
Was haben wir uns nur alles von der Natur abgeguckt!

27. – 29. Januar

BERNSTEIN ERFORSCHEN
Findet die besonderen Eigenschaften von Bernstein heraus und entdeckt winzige Einschlüsse unter dem Mikroskop!

24. – 26. Februar

ALLES ZAUBEREI?
Staubtrockenes Wasser und chemischer Garten – Wir experimentieren.

24. – 26. März

WASSERDETEKTIVE
Habt ihr einen Lieblingsteich oder -bach? Dann bringt doch mal eine Wasserprobe mit! – Wir machen eine Wasseranalyse!

28. – 30. April

MADEN ALS GESUNDHEITSPOLIZEI!
Wir nehmen diese winzigen Lebenskünstler unter die Lupe.

**Im Mai findet im Kursjahr 2025/26
kein Kinderkolleg-Kurs statt.**

16. – 18. Juni

LÖWEN GIBT ES NICHT NUR IN AFRIKA!
Auch bei uns kann man sie finden, allerdings sind sie winzig klein, aber sehr wehrhaft – die Ameisenlöwen



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

Ein Kursangebot für Kinder
im Naturkundemuseum
Mauritianum Altenburg

Kursprogramm
2025/2026

KINDERKOLLEG

Kursprogramm für 2025/26

Kurs 1 (Vorschule)

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

1. Oktober und 2. Oktober

IST DAS ALLES ECHT?

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

5. und 6. November

WIE BEWEGT SICH EINE SCHNECKE?

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

3. und 4. Dezember

VÖGEL AM FUTTERHAUS

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

14. und 15. Januar

TIERSPUREN IM SCHNEE

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

4. und 5. Februar

EULENSTUNDE – WAS MACHT DIE EULE IN DER NACHT?

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

11. und 12. März

MIT DEM EICHHÖRNCHEN DURCHS JAHR

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

1. und 2. April

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.

Im Mai findet im Kursjahr 2025/26 kein Kinderkolleg-Kurs statt.

3. und 4. 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.).

22. und 23. 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?

11. und 12. Februar

ALLERLEI EIEREI?

Welche Tiere legen Eier und wie sehen sie aus?

18. und 19. März

SPANNENDE VERSUCHE RUND UMS WASSER

Wir forschen und zaubern mit Wasser.

22. und 23. April

WIE SIEHT EIGENTLICH EIN KUCKUCK AUS?

Spannende Geschichten aus dem Leben eines Kuckucks

Im Mai findet im Kursjahr 2025/26 kein Kinderkolleg-Kurs statt.

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.).

1. Oktober und 2. Oktober

PFLANZEN GEHEN AUF BEUTEFANG

Wie funktioniert's – Klappe zu, Fliege tot? Gibt es Insektenfänger unter Wasser?

5. und 6. November

BUNT, GRÜN ODER GRAU – KENNST DU UNSERE SPECHTE?

Lernt unsere Specht-Arten und ihre wichtige Aufgabe im Ökosystem kennen.

3. und 4. Dezember

AUF DEN SPUREN DER WÖLFE

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

14. und 15. Januar

KLEINE WELT GANZ GROSS – EIN BLICK INS MIKROSKOP

Eure mitgebrachten Dinge betrachtet ihr unter dem Mikroskop.

4. und 5. Februar

EXPERIMENTE ZUM STAUNEN

Naturwissenschaftliche Phänomene erforschen und begreifen

11. und 12. März

MEISTER LAMPE & CO

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

1. und 2. April

FASZINIERENDE WELT DER REPTILIEN

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

Im Mai findet im Kursjahr 2025/26 kein Kinderkolleg-Kurs statt.

3. und 4. Juni

ALLERHAND KÄFERTIER

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