



19

Colquhounia coccinea – mehr erfahren unter www.botgarten.uni-mainz.de/colquhounia

Führungen und Veranstaltungen 2019

MÄRZ

- Sonntag, 24. März 2019, 11.00 Uhr
Blüht schon was? | Dr. Ute Becker
- Sonntag, 31. März 2019, 11.00 Uhr
Frühlingsarbeiten im Garten | Beatrice Swiatkowski und Bernd Mengel

APRIL

- Sonntag, 7. April 2019, 11.00 Uhr
Ist schon Frühling? Pflanzen haben die Antwort!
Berthold Meyer

- Sonntag, 14. April 2019, 11.00 Uhr
Unkräuter – Evolution mit dem Menschen
Prof. Joachim W. Kadereit PhD

- VORTRAG** | Dienstag, 16. April 2019, 19.00 Uhr in der Grünen Schule | **Alexander von Humboldt und die Entdeckung der Pflanzenwelt Südamerikas**

- Sonntag, 28. April 2019, 11.00 Uhr
Leben am Limit | Philipp Hühn

- Sonntag, 28. April 2019, 14.00 Uhr | bitte anmelden
Ab in den Frühling – Kompostentstehung, Gärtnern und mehr | Dr. Ute Becker und Cornelia Herrmann

für Kinder

MAI

- Sonntag, 5. Mai 2019, 11.00 Uhr
Wie Pflanzen Wasser sparen | Judith Wehling

- Sonntag, 5. Mai 2019, 14.00 Uhr | bitte anmelden
Fühlparcours – Mit einem Tablet und allen Sinnen quer durch den Garten | Cornelia Herrmann und Pia Schäfer

für Kinder

- Sonntag, 12. Mai 2019, 11.00 Uhr
Wenn wir erklimmen – Pflanzen aus dem Alpenraum
Dr. Berit Gehrke

- Samstag, 18. Mai 2019
Botanische Exkursion entlang der Drohn bei Morbach-Hunolstein | Dr. Ralf Omlor

- Sonntag, 19. Mai 2019, 11.00 Uhr
Blüten – Lockende Signale
Prof. Dr. Regine Claßen-Bockhoff

- Sonntag, 19. Mai 2019, 14.00 Uhr | bitte anmelden
Megahungrig – Fleischfressende Pflanzen
Melanie Haug und Hannah Rosenbaum

für Kinder

- Sonntag, 26. Mai 2019, 11.00 Uhr
Kulturgeschichte der Rose | Irmelin Dörnfeld
13.00 bis 17.00 Uhr **Rosennachmittag** mit weiteren Führungen und Aktionen

event

JUNI

- Sonntag, 2. Juni 2019, 14.00 Uhr | bitte anmelden
Blütenbesucher – Die kleinen großen Helfer
Franziska Hahn, Ann-Kathrin Frenger und Gesa Poetzsch

für Kinder

- Sonntag, 9. Juni 2019, 11.00 Uhr
Botanische Entdeckungen – Georg Forsters Reise um die Welt (1772-1775) | Dr. Ralf Omlor

- Samstag, 15. Juni 2019
Exkursion zum Rosengarten Zweibrücken

- Sonntag, 16. Juni 2019, 11.00 Uhr
Sind sie noch zu retten? – Wildpflanzenschutz im Botanischen Garten | Dr. Ute Becker

- Sonntag, 16. Juni 2019, 14.00 Uhr | bitte anmelden
Bionik – Technische Erfindungen von der Natur abgeschaut | Dr. Ute Becker und Marie Elisabeth Schröder

für Kinder

- Sonntag, 23. Juni 2019, 11.00 Uhr
Gräser und ihre Bedeutung für den Menschen
Prof. Joachim W. Kadereit PhD

- Sonntag, 30. Juni 2019, 11.00 Uhr
Literarische Blüten – Pflanzen in der Literatur
Gesa Poetzsch

- Sonntag, 30. Juni 2019, 14.00 Uhr | bitte anmelden
Pflanzenpower – Power aus Pflanzen
Laura Heidrich und Selina Müller

für Kinder

Botanischer Garten der Johannes Gutenberg-Universität
Anselm-Franz-von-Bentzel-Weg 9b
55128 Mainz
Tel.: 06131 39 22251
www.botgarten.uni-mainz.de

Öffnungszeiten
Freiland täglich 7.30 bis 18.00 Uhr
Gewächshäuser bis 15.30 Uhr, freitags bis 13.00 Uhr

www.botgarten.uni-mainz.de

Weitere Führungs- und Kursangebote
für Schulklassen können über die Grüne Schule im Botanischen Garten gebucht werden.

Kontakt und weitere Informationen
Dr. Ute Becker | Tel.: 06131 39 25686
E-Mail: gruene.schule@uni-mainz.de

Treffpunkt für Führungen

Anselm-Franz-von-Bentzel-Weg 9 b, 55128 Mainz
Führungsgebühr: Erwachsene 3 Euro, Kinder frei,
Freundeskreismitglieder frei

JULI

- Sonntag, 7. Juli 2019, 11.00 Uhr
Goldregen, Klee, Mimose – die Vielfalt der Hülsenfruchtgewächse | Prof. Joachim W. Kadereit PhD

- Sonntag, 14. Juli 2019, 11.00 Uhr
Neophyten – „Neue“ Pflanzen zwischen Wunsch- und Warnliste | Dr. Ute Becker

- Sonntag, 21. Juli 2019, 11.00 Uhr
Farne – Feuer, Wasser, Luft | Dr. Christian Uhink

- Freitag, 26. Juli 2019
Grillabend der Freunde und Förderer des Botanischen Gartens mit Abendführung

- Sonntag, 28. Juli 2019, 11.00 Uhr
Von der Buntnessel bis zum Elfenspiegel – Entdeckungen auf der Sommerblumenrabatte
Berthold Meyer

AUGUST

- Sonntag, 4. August 2019, 11.00 Uhr
Wer mit welcher Pflanze? Über die Beziehung namhafter Personen zu Pflanzen – Ein Ratespiel | Dr. Peter Schubert

- 6. bis 10. August 2019 | Berlinreise des Freundeskreises | **250 Jahre Alexander von Humboldt**
Botanische Gärten, Museen und Ausstellungen

- Sonntag, 11. August 2019, 11.00 Uhr
Partnerschaft auf Augenhöhe? Blüten und ihre Bestäuber | Dominic Bastian

- Sonntag, 18. August 2019, 11.00 Uhr
Die Haut der Pflanzen – Kontakt nach außen
Thibaud Messerschmid

- Sonntag, 25. August 2019, 11 bis 18 Uhr
Sommerfest im Botanischen Garten
Pflanzenmarkt, Führungen, Konzerte, Kinderprogramm und vieles mehr

event

SEPTEMBER

- Sonntag, 1. September 2019, 11.00 Uhr
Haarig! Ihre Gestalt, Funktion und Nutzen für den Menschen | Dr. Peter Schubert

- Sonntag, 8. September 2019, 11.00 Uhr
Unliebsame Mitbewohner – Von Gallen und Parasiten | Prof. Dr. Gudrun Kadereit

- 14. bis 15. September 2019
Die Linie – Einführung in das Zeichnen nach der Natur. Zeichenkurs für Anfänger und Fortgeschrittene | Anne-Marie Kuprat

- Sonntag, 15. September 2019, 11.00 Uhr
Rund um den Äquator – Pflanzen aus den Tropen
Laura Heidrich

- Sonntag, 22. September 2019, 11.00 Uhr
Mehr als Pflanzen – Der Botanische Garten als Lebensraum für Tiere | Franziska Hahn und Selina Müller

- Sonntag, 29. September 2019, 11.00 Uhr
Ausbreitungsbiologie der Pflanzen – Der neue Frucht- und Samengarten | Dr. Ralf Omlor

OKTOBER

- Sonntag, 6. Oktober 2019, 11.00 Uhr
Pilze im Botanischen Garten | Gina Gorzejeska und Natalie Schmalz

- Sonntag, 13. Oktober 2019, 11.00 Uhr
Hoch hinaus – Epiphyten | Dr. Christian Uhink

- Sonntag, 20. Oktober 2019, 11.00 Uhr
Indian Summer – Herbstfärbung im Botanischen Garten | Dr. Ralf Omlor

- VORTRAG** | Dienstag, 22. Oktober 2019, 19.00 Uhr in der Grünen Schule | **Stefan Vogel – Ein Leben für die Blütenbiologie**
Prof. Dr. Regine Claßen-Bockhoff

- Sonntag, 27. Oktober 2019, 11.00 Uhr
Nadelbäume aus aller Welt
Prof. Joachim W. Kadereit PhD



An sechs Sonntagnachmittagen bieten wir für Kinder von 8 bis 12 eine „Expedition Vielfalt“. Teilnahmegebühr 3 Euro, Anmeldung bitte an die Grüne Schule per Telefon 06131 39 25686 oder online www.botgarten.uni-mainz.de/gruene-schule/anmeldung



GRÜNE SCHULE

event Sommerfest 2019
am Sonntag, 25. August



Der Botanische Garten der Universität Mainz

Der Botanische Garten der Johannes Gutenberg-Universität Mainz ist ein **wissenschaftlicher Garten**. Er hat die Aufgabe, ein möglichst breites Spektrum der Pflanzenvielfalt der Erde abzubilden und mit seinen Sammlungen Forschung und Lehre zu unterstützen.

Aber der Botanische Garten ist **mehr als ein lebendes Archiv**. Er ist ein Ort der Entspannung, Muße und Inspiration auf dem Campus der

Johannes Gutenberg-Universität, der allen Besuchern offen steht. Und er bietet die Möglichkeit, eine unglaubliche Fülle an Pflanzen zu entdecken und faszinierende Aspekte über ihre Bedeutung für unser Leben zu erfahren. Die Vermittlung des Wissens über die biologische Vielfalt ist ein wichtiges Ziel des Botanischen Gartens. Es wird seit 2010 von der **Grünen Schule** mit zahlreichen Kursangeboten wahrgenommen.



Auf unserer Webseite **Garden Explorer** können Sie mit Ihrem Smartphone den gesamten Pflanzenbestand des Botanischen Gartens erkunden und interessante Themenrundgänge finden.
<https://gardenexplorer.uni-mainz.de>



Zum Botanischen Garten zählen neben dem großen Freilandgelände und dem Gewächshausbereich auch die **Biologische Abteilung** im Innenhof der alten Naturwissenschaftlichen Fakultät und das **Alpinum** an der Einfahrt Albert-Schweitzer-Straße zum Universitätsgelände.

Insgesamt umfasst der Botanische Garten eine Fläche von etwa 9 Hektar. Das Freilandgelände gliedert sich in das **Arboretum**, das eine sehr artenreiche Gehölzsammlung beherbergt, eine große **Systematische Abteilung**, in der die Verwandtschaft der Blütenpflanzen dargestellt ist, und in den Themenbereich Kultur- und Naturlandschaften, in dessen Zentrum sich eine Nachbildung der **Mainzer Sandflora** befindet.

Mehr Infos unter www.botgarten.uni-mainz.de

Auch die **Gewächshäuser** sind zum großen Teil öffentlich zugänglich. Sie zeigen einen Querschnitt durch die vielfältigen Lebensformen tropischer Pflanzen. Besonders interessant ist die **Sammlung tropischer Nutzpflanzen**, die sich über mehrere Gewächshäuser erstreckt.



Werden Sie Mitglied im Freundeskreis

Der Freundeskreis des Botanischen Gartens der Johannes Gutenberg-Universität Mainz wurde 1998 gegründet und zählt inzwischen rund 250 Mitglieder. Der gemeinnützige Verein hat sich die **Förderung des Botanischen Gartens** und die Unterstützung seiner Bildungsangebote zum Ziel gesetzt. Er hat maßgeblich zur Realisierung der Grünen Schule beigetragen. Seit 2010 betreibt der Freundeskreis das **Bauerngartenprojekt**, das der Erhaltung regionaler Nutzpflanzensorten dient.

Wenn Sie von pflanzlicher Vielfalt begeistert sind und zur Unterstützung des Botanischen Gartens beitragen möchten, sind Sie herzlich eingeladen, Mitglied im Freundeskreis zu werden!

Als Mitglied im Freundeskreis erwarten Sie besondere Veranstaltungen und viele nette Menschen, denen Pflanzen und der Botanische Garten am Herzen liegen. Zudem können Sie kostenlos an den öffentlichen Führungen im Botanischen Garten teilnehmen.

Kontakt und weitere Informationen
Freundeskreis des Botanischen Gartens der Johannes Gutenberg-Universität Mainz e.V.
Anselm-Franz-von-Bentzel-Weg 9 b
55128 Mainz

Telefon: 06131 39 22628
freundebotgarten@uni-mainz.de
www.freundebotgarten.uni-mainz.de

✂ Diese Seite bitte abtrennen und an den Freundeskreis senden

Beitrittserklärung

Ich möchte / wir möchten dem Freundeskreis des Botanischen Gartens der Johannes Gutenberg-Universität Mainz e.V. beitreten als

- | | | | |
|--|--|-------|----------|
| Jahresbeitrag (zutreffendes bitte ankreuzen) | <input type="checkbox"/> Einzelmitglied | ----- | 35 Euro |
| | <input type="checkbox"/> Familie oder Paar | ----- | 45 Euro |
| | <input type="checkbox"/> Studierende/r | ----- | 15 Euro |
| | <input type="checkbox"/> freiwillig erhöhter Beitrag | --- | ___ Euro |

Titel, Vorname, Name Geburtsdatum

Titel, Vorname, Name (des Partners / der Partnerin) Geburtsdatum

Straße und Hausnummer

Postleitzahl Wohnort

Telefon E-Mail

Datum und Ort Unterschrift

SEPA-Lastschriftmandat

Ich ermächtige den Freundeskreis des Botanischen Gartens der Johannes Gutenberg-Universität Mainz e.V. (Gläubiger-Identifikationsnummer DE65ZZ00000568286, die Mandatsreferenz wird separat mitgeteilt) Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die vom Freundeskreis des Botanischen Gartens auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Kreditinstitut (Name):

BIC:

IBAN: D E

Datum und Ort Unterschrift

Ich möchte den Beitrag selbst überweisen.
Bitte senden Sie mir die hierfür erforderlichen Angaben.

Hinweis zum Datenschutz: Personenbezogene Daten werden ausschließlich zu Zwecken der Mitgliederverwaltung erhoben. Es erfolgt keine Weitergaben an Dritte. Alle Datenschutzinformationen finden Sie unter www.freundebotgarten.uni-mainz.de und erhalten Sie mit der Beitrittsbestätigung.