



Botanischer Garten der Universität Freiburg
Schänzlestraße 1
79104 Freiburg

Tel.: 0761 2032872
Email: botanischer.garten@biologie.uni-freiburg.de

www.botanischer-garten.uni-freiburg.de



universität freiburg



KATHOLISCHE
HOCHSCHULE FREIBURG
CATHOLIC UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES FREIBURG

Grüne Vielfalt für den Menschen

Woche der
Botanischen Gärten

10.-18. Juni 2023



Besuchen Sie uns im Internet:
www.verband-botanischer-gaerten.de

So, 11. Juni

11h-16h: Pflanzenbörse des Botanischen Gartens und Pflanzentausch

Hier können Sie Pflanzen erwerben oder an einer Tauschbörse mitgebrachter Pflanzen mit anderen Besucher*innen teilnehmen.

13h-16h: „Färberpflanzen und Pflanzenfarben“- ein workshop für Erwachsene und Kinder

In diesem Projekt von Studierenden der KH Freiburg Studiengang Heilpädagogik und Teilnehmenden der wissenschaftlichen Weiterbildung Kunsttherapie werden Färberpflanzen erkundet, frische Farben aus Pflanzen hergestellt und diese auf Papier ausprobiert.

14h: Eröffnung der Ausstellung „MAdLand – Molecular Adaptation to Land“ und anschließende Führung mit Prof. Stefan Rensing und Dr. Mona Schreiber

Die Ausstellung zeigt einen Schnelldurchlauf durch die Evolution des Lebens auf der Erde und die Bedrohung des komplexen Zusammenspiels von Pflanzen und Tieren durch den Klimawandel und ist bis Ende August zu sehen.

Treffpunkt: *livMatS*-Pavillon beim Eingang Lerchenstrasse

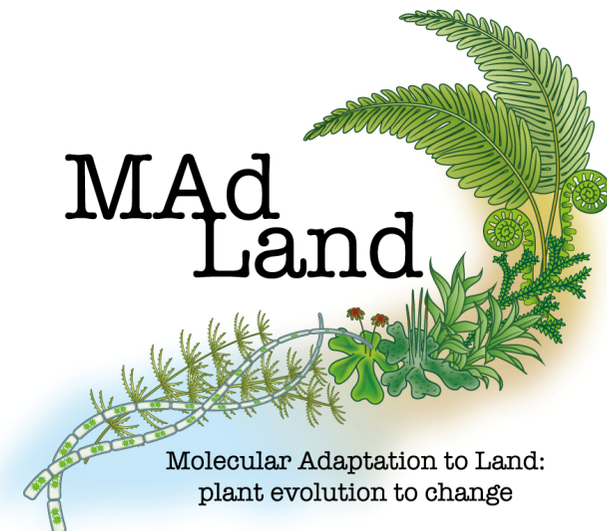
Do, 15. Juni

17h30: Führung zum Thema Bionik mit Prof. Thomas Speck (Direktor des Botanischen Gartens)

Treffpunkt: Eingang der Schaugewächshäuser



Die Herstellung und Anwendung von Pflanzenfarben (z.B. aus Rotkohl) beruht auf sehr altem Wissen. Die Initiative SEVENGARDENS engagiert sich dafür, dass diese Kenntnisse nicht verloren gehen und wurde 2012 von der UNESCO als „Offizielle Maßnahme der Weltdekade“ hinsichtlich Nachhaltigkeit und Teilhabe ausgewählt.



„MAdLand – Molecular Adaptation to Land“ ist ein Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG), in dem untersucht wird, wie sich die ersten Pflanzen an Land an ihre neue Umgebung angepasst haben.

Alle Veranstaltungen sind kostenfrei und ohne Anmeldung