

AKTIONSTAG SCHÖPFUNG

Thema: Patient „KLIMA“

Donnerstag, 16. April 2020, 9:00 - 13:00 Uhr und 19:00 Uhr
Haus der Begegnung, Kalvarienbergplatz 11, Eisenstadt

Programm:

VEREIN DER BURGENLÄNDISCHEN NATURSCHUTZORGANE

Filmvorführung „IM TAL DES BUSSARDS.“ Dokfilm über das Lafnitztal
Helmut Schwarz, v.i.c. productions, <https://www.v-i-c-productions.at>, Stefan Putz,
Naturfotograf. Einführung in das Thema und anschließende Diskussion mit Mag.
Hermann Frühstück, Landesleiter der Bgld. Naturschutzorgane.

LUFTGÜTE BURGENLAND

Klimaschutz und Luftreinhaltung! Schadstoffarme Luft als Voraussetzung für
ein gesundes Klima und eine gesunde Umwelt.
Überblick über die Messung und Bewertung der Luftqualität und Maßnahmen zur
Luftreinhaltung mit Ing. Michael Fercsak.

BURGENLÄNDISCHE LANDESUMWELTANWALTSCHAFT

Patient „Klima“ - Patient „Umwelt“ mit Landesumweltschutzanwalt Dipl.-Ing. Dr.
Michael Graf.

ÖKOLOG BURGENLAND

Stationenbetrieb Jugend für Jugend - Infotische, Workshops &
Präsentationen zu Umweltprojekten.
Es präsentieren: VS Eisenstadt, VS Stotzing, NMS Mattersburg,
BG/BRG/BORG Eisenstadt, BG/BRG Mattersburg, BHAK Mattersburg

NATURSCHUTZBUND BURGENLAND

Ist der Klimawandel sichtbar? - Wildkräuter und Wildfrüchte im Schlosspark
Eisenstadt. Exkursionsleiterin: Ilse Szolderits. Infostand NABU Burgenland

LANDESMUSEUM BURGENLAND

Mitmach-Führungen zum Thema Klimawandel „Der Schatz des kleinen Archäologen“, „Im Galopp durch die Römerzeit!“, „Die Seekuh im Leithagebirge“.

HAUS DER BEGEGNUNG

Ausstellung: „Rund um den Neusiedlersee“
Malereien und Grafiken von der Künstlergruppe „Nationalparkmaler“
Die Ausstellung ist bis 29. April 2020 zu den Öffnungszeiten des Bildungshauses
geöffnet.

UMWELTBEAUFTRAGTER DER DIÖZESE EISENSTADT

Filmvorführung: „But Beautiful“ (2019) - der neue Film von Erwin Wagenhofer (We feed the world, Let's make money, Alphabet). Eine Hommage an die Lebendigkeit, gelebte Alternativen vor den Vorhang. Alles wird gut, kann gut werden! mit DI Lois Berger M.A.

ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Die Erde hat Fieber! Warum ändert sich das Klima? Was passiert genau in Österreich? Und wer ist betroffen? Zusammen erkunden wir den Klimawandel und die Auswirkungen und diskutieren wie wir Patient Klima gesund halten können. Workshopleitung: Dr. Rosemarie de Wit

BIO AUSTRIA BURGENLAND

Bio Landwirtschaft schützt das Klima! - Eine spielerisch aktive Reise rund um die vielfältigen Möglichkeiten, unser Klima zu schützen mit Mag. Andrea Klampfer.

ORGANISATORISCHES

Das Thema des 15. „AKTIONSTAG SCHÖPFUNG“ ist **Patient „KLIMA“**. In den individuell gestalteten Stationen wird dieses Thema den TeilnehmerInnen auf informative Art und Weise nähergebracht und ergibt so ein lebendiges Programm.

Bei Interesse setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Wir beraten Sie gerne und legen mit Ihnen einen Zeitplan für Ihren Besuch fest. Pro Station stehen je nach Gruppengröße und Art des Modules ein bis zwei Stunden zur Verfügung. Die Veranstaltung ist sowohl für Schulklassen als auch für Privatpersonen kostenlos.

Zusätzlich wird es vor Ort ein kleines Bio-Buffer geben - zur Verfügung gestellt von BIO AUSTRIA Burgenland.

Anmeldung bis spätestens 27. März 2020

beim Haus der Begegnung

Kalvarienbergplatz 11, 7000 Eisenstadt

Tel: 02682/63290, **E-Mail:** bildungshaus@hdb-eisenstadt.at



Gesundheitsfolgen der Klimakrise

Sind Klimakrise, Luftverunreinigungen, elektromagnetische Felder, sowie Umweltchemikalien für unsere Gesundheit vernachlässigbar oder ein Alptraum?

Referent: OA DI Dr. Hans-Peter Hutter

Dr. Hans-Peter Hutter ist Umweltmediziner am Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin an der MedUni Wien und erforscht die gesundheitlichen Auswirkungen von Umwelteinflüssen.

Im Zentrum seiner Tätigkeiten insgesamt stehen wissenschaftlich fundierte Risikoabschätzungen und nicht zuletzt die verständliche Vermittlung von Umweltrisiken.

Donnerstag, 16. April 2020, 19:00 Uhr
Haus der Begegnung, Eisenstadt

Anschließend Publikumsdiskussion

Kleiner Bio-Imbiss im Anschluss an die Veranstaltung

