

20. Schülerprojektwettbewerb „Schüler staunen ...“ 2022-2024 des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg und seiner Partner – 12. April 2024 ist Einsendeschluss

Für die letzte Etappe des 20. Durchgangs ist der Einsendeschluss nahe. Projekte von Schüler*innen der Kl. 1 bis 12 aus dem Landkreis und der Hansestadt Rostock wenden sich bitte an Frau Antje Erl, Tel. 0381 331-67102 oder antje.erl@stalumm.mv-regierung.de, www.stalu-mv.de/mm/Themen/Nachhaltigkeit-und-Umweltbildung/

Am 11. April 2024 findet ab 14 Uhr bei der Nordwasser GmbH die abschließende Beratung des Arbeitskreises statt. Bitte melden Sie sich bei Interesse an bis 9. April 2024 bei Frau Antje Erl.

Klima-Ideen – Nachhaltig Entwickeln am 12. April 2024 an der Hochschule Stralsund - eintägige kostenfreie Fortbildung für Pädagog*innen und außerschulische Lernorte

Der Klimaschutz und die Klimafolgen beschäftigen uns und auch unser Verhalten hat Auswirkungen auf das Klima. Interessieren Sie sich für Klimabildung und möchten mehr Bildungsprogramme in diesem Bereich anbieten? Die Fortbildung befasst sich intensiv damit, was Klimabildung bedeutet und wie sie umgesetzt werden kann. Zum Abschluss erhalten alle Teilnehmenden ein Klimabildungspaket. Bei Interesse melden Sie sich bitte an mit Ihrem Namen und der Einrichtung, für die Sie tätig sind, bei Frau Kim Ellen Ludwig, ludwig@klimahaus-bremerhaven.de, <https://16bildungszentrenklimaschutz.de/projekt/>

Die Grenzen der Welt und das gute Leben, Multiplikator*innen-Weiterbildung 12. bis 14. April 2024 im Ökohaus e.V. in Rostock

Wie erlangen wir Lebenszufriedenheit jenseits von materiellem Konsum und Wirtschaftswachstum? In dieser Weiterbildung geht es um die Wege zu einer sozial-ökologischen Transformation und den Mut, sich für eine bessere und gerechtere Welt innerhalb der planetaren Grenzen einzusetzen. Sie lernen Hintergrundwissen, Methoden und Fähigkeiten um zu diesen Themen Projektstage an Schulen zu gestalten und können diese bei Ökohaus e.V. auf Honorarbasis durchführen. Anmeldung bis 5. April 2024 unter Tel. 0381 454409 oder anmeldung@oekohaus-rostock.de, <https://nachhaltiglebenlernen.de/termine/grenzen-der-welt-2024/>

Moor-Spiele - Brettspiele zum Thema Moor selbst entwickeln, Workshop am 17. April 2024 in Schwerin

In dem interaktiven Workshop erhalten Sie Einblicke in die faszinierende Welt der Spieleentwicklung. Im Schleswig-Holstein-Haus ist der Beginn um 9.30 Uhr.

Einladung: https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/lis_2024/landeslehrst_12_programm.pdf

Anmeldung: <https://lis.lung-mv.de/event/moor-spiele-2024-04-17-42/register>

Workshop: Praktische Einführung in das utopische Denken - Gut leben in Gemeinschaft am 19. April 2024 in Rostock, Evangelische Akademie der Nordkirche

Das aktive Streben nach einer lebenswerten Zukunft geht in Gemeinschaft leichter. Ausgehend von unseren persönlichen Werten erprobt der Referent mit den Teilnehmenden die Methode des utopischen Denkens.

<https://www.akademie-nordkirche.de/veranstaltungen/aktuelles/anmeldung/1310>

Krähen - die Natur beobachtet uns, Dokumentarfilm am 19. April 2024 ab 20 Uhr im Gutshaus Garvensdorf

Was wissen wir über diese Vögel? <http://www.guteshaus.de/kult-uhr/2024/index.html#kra>

Erneuerbare Energien zum Anfassen - EnergieWendeWoche der LEKA M-V, 22. bis 27. April 2024

► Besichtigung des Nahwärmenetzes in Zemmin-Tutow am 23. April 2024 ab 15.30 Uhr

Seit Ende 2019 versorgt dieses Nahwärmenetz über 50 Wohngebäude sowie öffentliche Einrichtungen zuverlässig mit Wärme. Es erwartet Sie eine Führung mit dem Geschäftsführer Michael Kühling. Er wird die technischen Highlights zeigen und die Leit- und Steuerungszentrale vorstellen. Die Plätze sind begrenzt. Anmeldungen sind bis zum 16. April 2024 möglich. <https://www.mv-effizient.de/besichtigung-zemmin-tutow/>

► MVEffizient-Online-Stammtisch: Weg zur einfachen CO2-Bilanz am 24. April 2024 ab 14 Uhr

Das von der Effizienz-Agentur NRW entwickelte und erprobte Instrument ecocockpit wurde von der LEKA M-V lizenziert und steht den Unternehmen im Lande kostenfrei zur Verfügung (www.mv-effizient.de/ecocockpit). Es

