

Naturkundliche Gesellschaft Mostviertel

http://naturkundescheibbs.at / ZVR: 113385097

ahresprogramm 202

Vorträge werden aus dem weiten Bereich der organismischen Naturkunde ausgewählt. Interessierte Personen werden gebeten, das Programm zu nutzen und als Bildungsangebot in Zeiten drängender Veränderungen bekannt zu machen.

Eine prioritäre und globale Aufgabe für *Homo sapiens*: Die Mitwelt, die Biodiversität, für eine gute Zukunft der Menschen mit Klugheit und mehr Respekt nachhaltig zu verwalten.

Datum, Zeit	V E	Ort	Acht Vorträge "Fridays for Nature" (V) und eine Exkursion (E)
Freitag 20. Jan. 19:00 h	V	Rathaus Purgstall	Der Umgang mit Wildtieren aus zeitgemäßer biologischer und tierethischer Sicht Prof. DiplTA Dr. Rudolf WINKELMAYER, Amtstierarzt i.R. Tierethiker, Pachfurth, NÖ (mit Buchpräsentation)
Freitag 24. Feb. 19:00 h	V	Rathaus Scheibbs	Naturschutz steckt in der Scheiße, vom verborgenen Leben im Dung Tobias SCHERNHAMMER MSc, Department für Botanik und Biodiversitätsforschung, Universität Wien
Freitag 17 März 19:00 h	V	Rathaus Scheibbs	Biodiversität in der Krise? AssozProf. Mag. Dr. Franz ESSL, Department für Botanik und Biodiversitätsforschung, Universität Wien, Mgl. im österr. Biodiversitätsrat
Freitag 21 April 19:00 h	V	FeRRUM Ybbsitz	Ohne sie gäb's uns nicht: Die Rolle der Archaeen von der frühen Evolution bis zum Klimawandel UnivProf. Dr. Christa SCHLEPER, Wittgenstein-Preisträgerin 2022 Department für Funktionelle und Evolutionäre Ökologie, Universität Wien
Samstag 29. April 10:00 h	E	Fahrt mit Bus ab Bahnhof Scheibbs	Zur Balz der Großtrappen – naturkundliche Exkursion Führung mit Mag. Dr. Rainer RAAB, Deutsch-Wagram
Freitag 08. Sept. 19:00 h	v	Rathaus Scheibbs	Neues aus dem Regenwald. Forschung und Natur- schutz im Regenwald der Österreicher in Costa Rica Mag. Dr. Anton WEISSENHOFER, Department für Botanik und Biodiversitätsforschung, Universität Wien
Freitag 13. Okt. 19:00 h	V	Plenkersaal Waidhofen an der Ybbs	Massensterben, Sumpfwälder und fliegende Fische im Mostviertel vor 230 Millionen Jahren PrivDoz. Mag. Dr. Alexander LUKENEDER, Naturhistorisches Museum Wien – NHM (mit Buchpräsentation)
Freitag 10. Nov. 19:00 h	V	Rathaus Purgstall	Biologische Forschungen und Filmstudien in den Tropen Amazoniens UnivProf. i.R. Mag. Dr. Walter HÖDL, Department für Evolutionsbiologie, Universität Wien, Präsident der ÖGH
Freitag 08. Dez. 19:00 h	v	Rathaus Purgstall	Wie Landschaftswandel und Klima die Insektengemeinschaften formen, Ergebnisse von Studien in Österreich über die letzten 30 Jahre DI Thomas ZUNA-KRATKY, Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Landschaftspflege, Wien