

Jahresprogramm 2021

Die Vorträge (V) werden besonders aus dem Bereich der organismischen Naturkunde ausgewählt. Interessierte Personen werden gebeten, das Angebot zu nutzen und dieses Kulturangebot bei naturkundlich interessierten Personen bekannt zu machen.

Die Covid-19 Pandemie, nahezu exakt 100 Jahre nach einer verheerenden Influenza-Pandemie, hat seit über einem Jahr erhebliche Wirkungen auf uns Menschen nach sich gebracht. Und die Pandemie ist zweifellos weder regional noch global vorüber. Allgemein muss von einer nicht unerwarteten Lektion gesprochen werden. Faktenorientierte Vernunft ist künftig für mehrere entscheidende Bereiche im Leben der Menschheit ganz wesentlich.

Die Zusammenkünfte bzw. Vortragsveranstaltungen 2021 sind selbstverständlich auch von der Pandemie betroffen. Ab September möchten wir mit Vortragsabenden fortsetzen bzw. diese nachholen. Wir wünschen und hoffen, dass die Möglichkeiten dazu gegeben sind.

Datum, Zeit	V E	Ort	Geplante Vorträge / Stand 14.08.2021
Freitag 10. Sept. 19:00 h	V	Rathaus Scheibbs	Verborgenes Leben im Totholz – „Urwaldkäfer“ in den letzten Naturwaldresten in Österreich Sandra AURENHAMMER MSc., <i>Ökoteam Graz</i>
Freitag 24. Sept. 19:00 h	V	Rathaus Scheibbs	Kleine Tiere in großer (An-)Sammlung: Pseudoskorpione! Mag. Christoph HÖRWEIG, <i>Naturhistorisches Museum Wien</i>
Freitag 8. Okt. 19:00 h	V	Rathaus Waidhofen an der Ybbs	Botschaft der Natur (Vortrag mit Buchpräsentation) Dipl.-Ing. Werner GAMERITH, <i>Waldhausen</i>
Freitag 22. Okt. 19:00 h	V	Schloss Neubruck	Höhlenfossilien als Klimazeugen in den Alpen emer. o. Univ. Prof. Mag. Dr. Gernot RABEDER, <i>Univ. Wien</i>
Freitag 12. Nov. 19:00 h	V	Rathaus Scheibbs	Pilze als Indikatoren für unsere Umwelt Dr. Uwe KOZINA, <i>Universalmuseum Joanneum, Graz</i>
Freitag 03. Dez. 19:00 Uhr	V	Rathaus Purgstall	Perspektiven für nachhaltige Waldwirtschaft in Afrika, Asien und Lateinamerika Univ. Doz. Dr. Michael KLEINE, <i>Deputy Executive Director of Internat. Union of Forest Research Organizations (IUFRO), Wien</i>