

Einladung

Biosphärenpark Wienerwald Forschungsvormittag

- Datum:** Donnerstag, **24. November 2022, 09:00 bis 12:00 Uhr**
- Ort:** Vortragssaal Landwirtschaftliche Fachschule, **Norbertinumstraße 9, 3013 Tullnerbach**
- Anmeldung:** Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, eine Anmeldung erforderlich. Wir ersuchen höflich diese bis spätestens 17. November 2022 via [Anmeldeformular](#) durchzuführen. Alternativ könne Sie sich auch unter office@bpww.at oder 02233/ 54 187 anmelden. Einlass nur unter Einhaltung der dann gültigen Regelungen zur Eindämmung der Corona-Pandemie. Für die Veranstaltung besteht eine TeilnehmerInnen-Beschränkung.
- Anreise:** Im Sinne des Umweltschutzes empfehlen wir die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln - Näheres siehe [Routenplaner](#) – bzw. Fahrgemeinschaften zu bilden. Auf Grund von umfassender Bautätigkeit sind nur sehr eingeschränkt Parkplätze verfügbar.

Programm

- Moderation:** DI Harald Brenner, Teamleiter Naturraummanagement, Fachbereichsleitung Forschung, Biosphärenpark Wienerwald
- 08:15 Uhr Einlass und Anmeldung
- 09:00 Uhr Begrüßung
DI Andreas Weiß, Direktor Biosphärenpark Wienerwald
DI Daniela Marton, Direktorin Landwirtschaftliche Fachschule Norbertinum Marktgemeinde Tullnerbach (angefragt)
- 09:10 Uhr Vortrag 1: Vogeldiversität in Relation zum Waldmanagement im Biosphärenpark Wienerwald, Michaela Maislinger, BSc. und Eva Szekeres, BSc.; Masterarbeiten unter der Betreuung von Dr. Swen Renner
- 09:50 Uhr Vortrag 2: Ausgewählte Ergebnisse zu Zuständen und Entwicklungen in Biosphärenpark Wienerwald Kernzonen, Dr. Eduard Hochbichler und DI Zoran Trailovic
- 10:30 Uhr Pause
- 10:45 Uhr Vortrag 3: Ergebnisse aus dem Citizen Scientists Projekt zur Haselmaus im Biosphärenpark Wienerwald, Dr. Claudia Kubista
- 11:25 Uhr Vortrag 4: Bewirtschaftungseffekte auf die Lebensraumentwicklung und Pflanzen-Diversität von Feuchtwiesen im Biosphärenpark Wienerwald, Elias Kapitany, MSc., Masterarbeit betreut von Dr. Thomas Wrbka
- ca. 12:00 Uhr Ende der Veranstaltung