



Biologicum Almtal

28.9. bis 1.10.2023

Grünau im Almtal

Pioniergeist und Kooperation



Donnerstag, 28. September 2023

14:00 Uhr	öffentliche Exkursion: <i>Natur entlang Alm und Grünaubach</i> Waldness® in Kooperation mit NATURSCHAUSPIEL, Tourismusverband Traunsee-Almtal Treffpunkt Bahnhof Grünau, Anmeldung unter: 076168268
ab 16:30 Uhr	Registrierung
17:30 Uhr	Feierliche Eröffnung
18:00 Uhr	Eröffnungsvortrag (öffentlich): <i>„Kommunikation bei Erdmännchen: warum von Bedeutung?“</i> Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Marta Manser (Universität Zürich)
Im Anschluss	Musik, Essen, Bar

Freitag, 29. September 2023

8:45 Uhr	Tagesintro
9:00 Uhr	Vortrag: <i>„Raben verstehen“</i> Univ.-Prof. Mag. Dr. Thomas Bugnyar (Universität Wien)
10:00 Uhr	Vortrag: <i>„Innovationen für eine grüne Transformation“</i> Mag.^a Dr.ⁱⁿ Angela Köppl (Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung)
11:00 Uhr	Pause: Kaffee und Kuchen
11:30 Uhr	Science Café: Diskussionen, Vortragsthema vertiefen
12:30 Uhr	Pause: Lunchpaket
13:00 Uhr	Exkursionen im Almtal <ul style="list-style-type: none">○ <i>„Mit der Traunsee-Tram durch die Klimageschichte der Eiszeiten“</i> mit Univ.-Lek. Mag. Dr. Johannes Weidinger○ <i>„Große Beutegreifer“</i> mit Prof. i.R. Dr. Kurt Kotrschal○ <i>„Wer Esel sät...“</i> Volksmärchen und Sagen vom <u>Märchenerzähler Helmut Wittmann und Meimankhan Beken</u> Begleitung: Andrea Röithner mit der Harfe○ <i>„Urwald, Wildnis und Nationalpark --- Sinn und Unsinn“</i> mit Fritz Wolf○ <i>„Sozialstruktur und Kognition bei Raben“</i> mit Anna Fabbri, MSc (Bugnyar Lab)○ <i>„Verhaltensforschung im Wandel der Zeit“</i> an der Konrad Lorenz Forschungsstelle mit Dr. Josef Hemetsberger

Im Anschluss:	Suppe, Kaffee und Kuchen
17:00 Uhr	Vortrag: „Die Sprache der Tiere“ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Angela Stöger-Horwath (Universität Wien & Akademie der Wissenschaften)
18:00 Uhr	Pause: Snacks
19:00 Uhr	Öffentliche Abendveranstaltung: Pub Quiz in der <u>Happy Hauer's Cocktailbar</u> Dr. Daniel Dörler (Universität für Bodenkultur Wien) Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Didone Frigerio (Universität Wien) Bernhard Lankmaier (Cumberland Wildpark Grünau)

Samstag, 30. September 2023

8:45 Uhr	Tagesintro
9:00 Uhr	Vortrag: „Clevere Kakadus oder: der Kampf um die Mülltonnen“ Ass.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Klump (Universität Wien)
10:00 Uhr	Vortrag: „Wie in der Evolution Kooperation und Innovation die Zähne und Klauen in den Schatten stellten“ Prof. i.R. Dr. Kurt Kotrschal (Universität Wien)
11:00 Uhr	Pause: Kaffee und Kuchen
11:30 Uhr	Science Café: Diskussionen, Vortragsthema vertiefen
12:30 Uhr	Pause: Almtaljause
13:30 Uhr	Feier und Mitgestaltung Workshop
17:00 Uhr	Aufbruch und Ausblick – Abschlussgedanken mit Sonia Kleindorfer
Im Anschluss	Zeit für individuelles Abendessen, Tische sind im Forellenhof vorreserviert

Sonntag, 1. Oktober 2023

9:00	Exkursionen im Almtal (öffentlich) <ul style="list-style-type: none"> ○ „Der Wolf“ von Prof. i.R. Dr. Kurt Kotrschal Treffpunkt: Parkplatz Cumberland Wildpark Grünau ○ „Sinnesreise durch Wald, Wiese und Moor – Sanft und manchmal wild die <u>Almauen und das Neydhartinger Moor durchstreifen</u>“ von Waldness® in Kooperation mit NATURSCHAUSPIEL, Tourismusverband Traunsee-Almtal Treffpunkt: Bad Wimsbach, Neydharting 4 ○ „Naturgenuss am Almfluss“: ein NATURSCHAUSPIEL mit Maria Hageneder Treffpunkt: vor dem Pfarrhof ○ „Urwald, Wildnis und Nationalpark --- Sinn und Unsinn“ mit Fritz Wolf Treffpunkt: vor dem Pfarrhof ○ „Dem Biber auf der Spur“ mit Julia Kropfberger im Cumberland Wildpark Treffpunkt: Parkplatz Cumberland Wildpark Grünau ○ „Verhaltensforschung im Wandel der Zeit“ an der Konrad Lorenz Forschungsstelle mit Dr. Josef Hemetsberger Treffpunkt: alte Forschungsstelle (Fischerau 11)
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------