



Waldviertler Biogespräche

Reden wir
über's Leben



Mehr Infos zum EU-Bio-Logo
unter bio-austria.at/eu-bio-logo

Einladung

an ALLE Menschen, die
an einer gesunden, lebens-
werten Welt interessiert sind.

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

WIR leben Land
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Programm 2024/25



Waldviertler **Biogespräche**
Reden wir über's Leben



Reden wir über's Leben – Waldviertler Biogespräche“ spricht ALLE Menschen an, die an einer gesunden lebenswerten Welt interessiert sind. Gemeinsam wollen wir bäuerliches Erfahrungswissen mit wissenschaftlichen Erkenntnissen vereinen, und den Lebenskreislauf „gesunde Pflanze • gesunder Mensch • gesundes Tier • gesunder Boden“ besser kennen lernen.

- Do., 21. Nov. 2024 „Gesunder Mensch“
- Do., 9. Jänner 2025 „Gesunde Pflanze“
- Do., 13. Februar 2025 „Gesundes Tier“
- Do., 13. März 2025 „Gesunder Boden“



Do., 21. November 2024 „Gesunder Mensch“

Wie hängen Mikrobiom, Biodiversität und Gesundheit zusammen?

Dr. Samuel Bickel, Team Prof. Dr. rer. nat. Gabriele Berg
Institute of Environmental Biotechnology (Head)
Graz University of Technology (TU Graz), Graz

Was passiert, wenn die Biodiversität bedroht ist und drastisch zurückgeht? Wie wichtig ist die Gesundheit des Planeten für unsere eigene Gesundheit? Und was hat Biolandwirtschaft damit zu tun?

Für alle Interessierten



Do., 09. Jänner 2025 „Gesunde Pflanze“

Streifenanbau und Agroforstsysteme für Landwirtschaft und Klimaschutz

Sowohl Streifenanbau als auch Agroforstwirtschaft bieten erhebliche ökologische und ökonomische Vorteile. Sie tragen zur Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit, der Wasserhaushaltseffizienz und der Biodiversität bei und bieten gleichzeitig Schutz vor den Auswirkungen des Klimawandels.



Vormittag: Workshop zur praktischen Umsetzung des Streifenanbaus. Biodiversität fördern und Wirtschaftlichkeit erhalten: Was man bei der praktischen Umsetzung beachten soll.

Nachmittag: Im Mittelpunkt stehen die vielfältigen Leistungen von Agroforstsysteme, vor allem zur Biodiversitätsförderung. Umsetzung und Empfehlungen aus der Praxis von 10 Jahren Erfahrung.

Hans-Georg Graf, Projektkoordinator beim EIP-Projekt Streifenanbau

Ronnie Walcher, Universität für Bodenkultur, Integrative Biodiversitätsforschung

Herbert Zetner, Bio-Bauer aus Auersthal (Bezirk Gänserndorf)

Theresia Markut, FiBL Österreich, Agroforst-Projektleiterin am FiBL

Gernot Lindner und Irene Lüdemann, Bio-Betrieb aus Friedersbach

3 h Bio-Div & 1 h Bio-Anrechnung

Do., 13. Februar 2025 „Gesundes Tier“

Grünland- & Weidemanagement im Mutterkuhbetrieb



Dr. Walter Starz

(Bio-Institut der HBLFA
Raumberg-Gumpenstein)



Helmut Riß



Gerhard Hochwallner

Dr. Walter Starz Spezialist für's Bio-Grünland in Österreich. Er zeigt verschiedene Strategien gegen Trockenperioden für die Grünland- und Weidewirtschaft auf.

Die beiden Praktiker **Helmut Riß** und **Gerhard Hochwallner** beleuchten die praktische Umsetzung in sehr verschieden ausgerichteten Betrieben: Gerhard Hochwallner führt einen sehr intensiv ausgerichteten Mutterkuhbetrieb, während Helmut Riß auf extensive Mast und Zucht von Wagyu-Kreuzungen samt Direktvermarktung setzt.

4 h Bio-Anrechnung

Do, 13. März 2025 „Gesunder Boden“

Pflanzkohle im Einsatz

Herstellung und Verwendung von Pflanzkohle in der Landwirtschaft sowie im Garten, Erfahrungsberichte Bewertung und Qualitätsbestimmung von Wirtschaftsdünger

Peter Vanhoof (Biologe und Autor),
Hermann Schuster (Biobauer und praktischer Anwender)

4 h Bio-Anrechnung



Waldviertler **Biogespräche**
Reden wir über's Leben

Organisatorisches:

Alle Seminare an Donnerstag,
jeweils 9 Uhr – max. 17 Uhr

Ort:

Fachschule Edelhof
3910 Zwettl, Edelhof 1

Kosten / Tag:

€ 40,- /Semintag in Edelhof (inkl. Mittagessen)

Anmeldung erforderlich:

Riß Manuela: 0664/4806467
oder manuelariss@aon.at
Anmeldeschluss: jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn



Waldviertler Biogespräche

Reden wir
über's Leben

