



Regenerative Landwirtschaft Seminar III

Roots for Resilience

Building soil organic matter for climate resilience & looking at soil health as an imperative for future farming

mit **Joel Williams**

Freitag, 11.11.2022

Programm/Program

Vormittag/Morning – Theory Input

From Micro to Macro – Designing climate resilient landscapes including

the contribution of roots, shoots and exudates to Soil Organic Matter and the importance of SOM for climate resilience, managing annuals, perennials, species and varieties for root biomass, the contribution of plant nutrition to plant health & integrating nutrition and biology to support plant immunity against pests and diseases.

8.45 Uhr | Start & Welcome

9.00 Uhr | Theory I

10.30 Uhr | Coffee Break & Discussion

11.00 Uhr | Theory II

Nachmittag/Afternoon – Ground-breaking with a practical report and methodological input

12.30 Uhr Lunch at
Restaurant Marstall, Schloss Kirchberg

13.30 Uhr Drive to farm & field visit at
Innovative Landwirtschaft Reber, Michael Reber
Netzwerk Leitbetriebe Pflanzenbau, BMEL

14.00 Uhr Farm & field visit with analysis & inputs on the practical application of theoretical lessons in the morning

Discussion on further developing your own farm: Where are the biggest levers that can be used for a climate-smart farm?

16.30 Uhr | End

Roots for Resilience mit Joel Williams
Akademie Schloss Kirchberg

Referent



Joel Williams is an independent plant and soil health educator and consultant who has worked extensively in Australia, Europe and Canada where he is currently based. He has a keen interest in agroecology, plant nutrition and plant and soil microbiomes and how these may support the development of low input production systems. Joel has a Bachelor of Agricultural Science specialising in plant and soil dynamics and an MSc in Food Policy where he explored motivations and barriers to the adoption of intercropping. Joel has a passion for teaching and sharing a combination of scientific and practical information and has lectured to farming audiences internationally.

Joel Williams ist ein unabhängiger Ausbilder und Berater für Pflanzen- und Bodengesundheit in Australien, Europa und Kanada. Er arbeitet intensiv an der Entwicklung von Produktionssystemen mit geringem Ressourcen- und Energieeinsatz und untersucht wie die Ansätze der Agrarökologie, eine gelungene Pflanzenernährung sowie gesunde Pflanzen- und Bodenmikrobiome diese unterstützen können. Joel hält einen Bachelor - Abschluss in Agrarwissenschaften mit Schwerpunkt Pflanzen- und Bodendynamik und einen Master of Science - Abschluss in Lebensmittelpolitik, in dem er die Beweggründe und Hindernisse für die Einführung eines Zwischenfruchtanbau untersuchte. Joel unterrichtet leidenschaftlich gern und gibt eine Kombination aus wissenschaftlichen und praktischen Informationen weiter. Er hält seine Vorträge für ein landwirtschaftliches Publikum auf internationalen Kursen und Konferenzen.

Joel Williams Website finden Sie [hier](#).

Register online here
Anmeldung online hier



Kursgebühr/ Course Fee

180,-€ (inkl. MwSt.) inkl. Tagungsgetränken und Bio-Mahlzeiten

Das Seminar findet in englischer Sprache statt.

Sollten alle Plätze belegt sein, setzen wir Sie gerne auf die Warteliste (max. 30 Personen)

Veranstalter:

Akademie für ökologische Land- und Ernährungswirtschaft Schloss Kirchberg

Veranstaltungsort:

Seminar

Akademie Schloss Kirchberg
Schlossstr. 16/3
74592 Kirchberg an der Jagst

Betriebsbesuch

Innovative Landwirtschaft Reber
Wittighäuser Straße 27
74523 Schwäbisch Hall – Gailenkirchen

Sollten Sie noch weitere Fragen zu dem Event, Anreise oder Unterbringungsmöglichkeiten in der Gegend haben, kontaktieren Sie uns gerne unter akademie@hdb-stiftung.com.

Kontaktperson:

Josefine Herz

*Referentin für klimaresiliente Land- und Ernährungswirtschaft
Stiftung Haus der Bauern, Akademie Schloss Kirchberg*

Weitere Informationen auch unter [Akademie Schloss Kirchberg](#)

Es gelten die zu dieser Zeit gültigen Hygieneregeln und die Corona-Verordnung des Landes Baden-Württemberg. Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie bei Anmeldung unsere [AGB](#).

Zusätzlich gilt: Stornierung ausgeschlossen. Sollte aufgrund äußerer Umstände eine Stornierung nach Rechnungsempfang nötig sein, fällt eine Bearbeitungsgebühr von 25€ an.

Wir weisen darauf hin, dass während der Tagung Fotos und Videos aufgenommen werden. Im Vordergrund steht die Dokumentation der Fachveranstaltungen und nicht die Darstellung einzelner Personen. Als TeilnehmerIn willigen Sie ein, dass ausgewählte Bilder in den Veranstaltungsgalerien in Printmedien Dritter (z.B. Fachmagazine), auf unserer Website, unseren Social-Media-Kanälen sowie für eigene Marketingzwecke verwendet werden dürfen.