Anmeldung und Information:

Bildungshaus Kloster St. Ulrich, St. Ulrich 10, 79283 Bollschweil

Tel.: 07602 -91010, Fax: 07602-910190

E-Mail: info@bksu.de, Internet: www.bksu.de

Teilnahme digital Kursgebühr: € 350.-

Das Seminar kann nur als "Ganzes" gebucht werden. Bei Nichtteilnahme einzelner Seminarteile erfolgt keine Rückerstattung. Die Übertragung erfolgt über die Plattform "Zoom". Die Zugangsdaten für die digitale Teilnahme werden ihnen kurz vor dem Seminar per Mail zugesendet.

Ermäßigung

Mitglieder von ECOVIN und Mitglieder des Beratungsdienstes ökologischer Weinbau erhalten eine Ermäßigung in Höhe von 70 €. Schüler, Studenten, Arbeitslose und Sozialhilfeempfänger erhalten eine Ermäßigung in Höhe von 30 %. Menschen in Notlage erhalten auf Anfrage eine Unterstützung.







Fachseminar digital

"Salutogenese – gesunde Reben statt Krankheiten bekämpfen"

1. – 3. März 2021

in Zusammenarbeit von
ECOVIN,
Beratungsdienst für ökologischen Weinbau und
Bildungshaus Kloster St. Ulrich, Landvolkshochschule

Dieses Seminar wird gefördert vom Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz Liebe Winzerinnen und Winzer, liebe Seminarteilnehmer,

das Modell der Salutogenese fragt in der Medizin nach den Faktoren zur Entstehung und Erhaltung von "Gesundheit". Ausgehend von diesem Denkansatz möchten wir uns im diesjährigen Seminar mit der Fragestellung beschäftigen, was es braucht, damit Reben im umfassenden Sinn gesund sind und bleiben, anstatt den Fokus auf das Bekämpfen von Schadorganismen zu richten.

Umrahmt werden die Fachvorträge in bewährter Weise durch die einleitenden Impulse von Hans-Christian Zehnter und durch Einheiten mit dialogischem Austausch.

Da die aktuellen Corona-Vorgaben eine Präsenzveranstaltung nicht ermöglichen, haben wir das Seminar neu konzipiert und in das vorliegende digitale Format umgestaltet.

Wir hoffen mit diesem Ansatz dazu beizutragen, dass wir auch in diesem Jahr gemeinsam zukunftsweisende Themen des ökologischen Weinbaus weiterdenken und weiterentwickeln können.

Dazu laden wir Sie ganz herzlich ein.

- Tomislav Markovic, Beratungsdienst ökologischer Weinbau
- Paulin Köpfer, ECOVIN Baden
- Bernhard Nägele, Bildungshaus Kloster St. Ulrich

Montag, 1. März 2021

<u>iviontag, 1. ivia</u>	<u>rz 2021</u>
9.00 - 9.15	Begrüßung, Organisatorisches, Infos zu Zoom
	- Bernhard Nägele, Paulin Köpfer
9.15 - 9.30	Impuls St. Ulrich
9.30 - 10.15	Einführung in das Thema Salutogenese
	- Hans Christian Zehnter, Georg Meissner
	Vortrag
10.30 - 11.30	"Das Rätsel der Lebendigkeit und Gesundheit -
	vom Lebenssinn und von der Salutogenese"
	- Martin Straube
11.30 - 12.00	dialogischer Austausch
ab 15.15	Ankommen
15.30 - 16.30	"Die Werkzeuge des Lebens -
	von den Lebensprozessen und der Resilienz"
	- Martin Straube
16.45 – 17.45	dialogischer Austausch
	=

19.00	"Die Bedeutung der Viren für Mensch und Natur"
	- Dr. Thomas Hardtmuth, Steinheim
anschl.	Möglichkeit zur Nachlese – Begegnung - Austausch

Dienstag, 2. März 2021

8.45 - 9.00	Impuls St. Ulrich
9.00 - 9.45	Einführung in das Thema
	- Hans Christian Zehnter, Georg Meissner
10.00 - 11.15	"Das Mikrobiom und seine Bedeutung für Mensch und Natur"
	- Dr. Thomas Hardtmuth, Steinheim
11.30 - 12.00	dialogischer Austausch
ab 15.15	Ankommen
15.30 -16.30	"One Health – Zusammenhang von Landwirtschaft, Ernährung und
	Gesundheit"
	- Prof. <i>Dr. Miriam Athmann</i>
16.45 - 17.45	Dialogischer Austausch
ab 19.00	Möglichkeit zur Nachlese- Begegnung – Austausch

Mittwoch, 3. März 2021

8.45 - 9.00 Impuls St. Ulrich

0.43 - 3.00	impuis 5t. Officir
9.00 - 9.45	Einführung in das Thema
	- Hans Christian Zehnter, Georg Meissner
10.00 - 10.45	Praxisbericht – Probiotisches Anbausystem
	Ronald Linder
10.45 - 11.30	Pflanzenschutz "Pero" im ökologischen Weinbau und dessen
	möglicher Einfluß auf das Mikrobiom der Rebe
	- Dr. Michael Fischer, JKI Siebeldingen
11.30 - 12.00	dialogischer Austausch
ab 15.15	Ankommen
15.30 - 17.00	Antagonismen im Pflanzenschutz – Grundlagen,
	mikrobielle Vorgänge und Anwendungsbeispiele
	- Dr. Moustafa Selim, Geisenheim

Antagonismen im Rebschutz – Neue Präparate zur Gesunderhaltung

von Reben
- Dr. Bernd Loskill, Syngenta

17.00 - 17.45 Diskussion,

anschl. Auswertung, Seminarende