



**Bildungshaus  
Kloster St. Ulrich**  
Landvolkshochschule

***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.

Dieses Seminar wird gefördert vom Bundesministerium für Ernährung,  
Landwirtschaft und Verbraucherschutz

## 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**

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**

- 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.Dr. Miriam Athmann*
- 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
- 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

**Programmänderungen vorbehalten**