

# **Bio** **„Streuobstanbau und Streuobstverwertung für Neueinsteiger“**

**Seminarwoche  
an der Akademie  
für Ökologischen Landbau Kringell**

**vom 12. bis 16. Oktober 2026**



**in Zusammenarbeit mit**



## Zielgruppe:

Landwirte, Hofnachfolger, Bäuerinnen, Mitglieder von Gartenbauvereinen und Naturschutzverbänden, Träger von Streuobstinitiativen, die an einem Anbau von ökologisch produziertem Streuobst interessiert sind und noch wenig Erfahrung mit dem Anbau von Streuobst haben.



**Termin: 12. –16.10.2026**

Zusammen mit unseren Fachleuten der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), der Bayerischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau Veitshöchheim (LWG), der Kreisfachberater, der Landschaftspflegeverbände, den Referenten der Öko-Verbände, der Ämter, sowie praktizierenden Öko-Streuobstbauern führen wir Sie in den ökologischen Streuobstanbau ein. Folgende Themenbereiche werden ausgiebig beleuchtet:

- Die Vielfältige Bedeutung des Streuobstanbaus
- Wirtschaftlichkeitsfragen des Streuobstanbaus
- Vermehrung von Obstbäumen
- Anpflanzung und Schnitt von Streuobstbäumen
- Bienenkunde und biologischer Pflanzenschutz
- Streuobstanbau und Naturschutz
- Ernte und Verarbeitung von Streuobst
- Vermarktungsfragen zu Streuobst



## Seminarplan:

|                   | <b>Montag</b>   | <b>Dienstag</b>  | <b>Mittwoch</b>   | <b>Donnerstag</b>   | <b>Freitag</b>                    |
|-------------------|---|--|---|---|-----------------------------------|
|                   | <b>12.10.2026</b>   | <b>13.10.2026</b>  | <b>14.10.2026</b>   | <b>15.10.2026</b>   | <b>16.10.2026</b>                 |
| 7:30-8:30         |   |  |   |   |                                   |
| 08.30 - 9:15 Uhr  | <b>Montag Beginn: 09.00</b><br>Begrüßung u Infos zum Kurs; Vorstellung      | Sortenhinweise aus der Praxis                                  | Bienen im Streuobstanbau, Bestäubungs-Ökologie, Bienenweiden Pflanzen | Biologischer Pflanzenschutz im Streuobstanbau, Wühlmausbekämpfung | Exkursion in den Lallinger Winkel |
| 9:15 - 10:00 Uhr  | Der Streuobstanbau in Bayern - und seine vielfältige Bedeutung              | Jungbaumpflege und Erziehungschnitt, Pflanzung und Baumscheibe | Lebensweise und Biologie der Honigbienen                              | Biologischer Pflanzenschutz im Streuobstanbau, Wühlmausbekämpfung |                                   |
| 10:00 - 10:15 Uhr | <i>Kaffeepause</i>  | <i>Kaffeepause</i>   | <i>Kaffeepause</i>  | <i>Kaffeepause</i>  |                                   |
| 10:15 - 11:00 Uhr | Obstarten, botanische Grundlagen, Unterlagen, Vermehrung                    | Praktische Übung zum Baumpflanzen und Schnitt                  | Der Bayerische Streuobstpakt und Fördermöglichkeiten                  | Ökozertifizierung (Teilflächen, Sammelzertifizierung)             |                                   |
| 11:00 - 11:45 Uhr | Sortenversuche und Sortenhinweise der LWG                                   | Praktische Übung zum Baumpflanzen und Schnitt                  | Die Streuobstwiese als Bildungsobjekt für Erwachsene und Kinder       | Ökozertifizierung (Teilflächen, Sammelzertifizierung)             |                                   |
| 11:45 - 13:00 Uhr | <i>Mittagspause</i>   |  |   | <i>Mittagspause</i>   |                                   |
| 13:00 - 13:45 Uhr | Erhöhung der Wirtschaftlichkeit durch den Einsatz von Maschinen und Geräten | Altbaumpflege und Altbaumschnitt                               | Streuobstanbau, Naturschutz   | Ernte und Verarbeitung von Streuobst                              | Exkursion in den Lallinger Winkel |
| 13:45 - 14:30 Uhr | Vermehrung von Obstgehölzen   | Praktische Übung zur Baumpflege                                | Streuobstanbau, Naturschutz   | Ernte und Verarbeitung von Streuobst                              |                                   |
| 14:30 - 14:45 Uhr | <i>Pause-nur Kaffee</i>   | <i>Pause-nur Kaffee</i>  | <i>Pause-nur Kaffee</i>   | <i>Pause-nur Kaffee</i>   |                                   |
| 14:45 - 15:30 Uhr | Vermehrung von Obstgehölzen   | Praktische Übung zur Baumpflege                                | Biologischer Pflanzenschutz im Streuobstanbau                         | Ernte und Verarbeitung von Streuobst                              |                                   |
| 15:30 - 16:15 Uhr | Neuanlage von Streuobstflächen, Lage, Boden, Düngung                        | Praktische Übung zur Baumpflege                                | Biologischer Pflanzenschutz im Streuobstanbau                         | Ernte und Verarbeitung von Streuobst                              |                                   |
| 16:15 - 17:00 Uhr | Möglichkeiten der Unternutzung von Streuobstwiesen                          | Praktische Übung zur Baumpflege                                | Biologischer Pflanzenschutz im Streuobstanbau                         | Ernte und Verarbeitung von Streuobst                              |                                   |

Bitte beachten! Änderungen am Ablaufplan sind noch möglich

## **Unterbringung und Verpflegung**

Im betriebseigenen Internat steht eine begrenzte Anzahl an Betten zur Unterbringung zur Verfügung. Im Umfeld befinden sich Beherbergungsbetriebe. Bei der Buchung sind wir Ihnen gerne behilflich. Unterkunft nur auf Anfrage in Kringell.

Wir bieten Ihnen Speisen und Getränke aus unserer regionalen, ökologischen Küche.

## **Teilnehmerzahl**

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Interessenten begrenzt. Sichern Sie sich Ihre Teilnahme durch eine schnelle-Buchung.

## **Kosten**

Für Verpflegung (ohne Frühstück und Abendessen) und das Seminar werden Seminargebühren von 265,00 € erhoben.

## **Anmeldung über folgendem Link:**

<https://www.weiterbildung.bayern.de/index.cfm?seite=veranstaltungsliste&bereichfilter=Bayerische%20Staatsg%C3%BCter>

## **Veranstaltungsort**

**Bayerische Staatsgüter  
Bildungs- und Versuchszentrum  
Ökologischer Landbau & Öko-Akademie Kringell  
Kringell 2  
94116 Hutthurm  
Tel.: 089 6933442-600  
E-Mail: [kringell@baysg.bayern.de](mailto:kringell@baysg.bayern.de)**