

## Anbau von Speiseleguminosen: Produktion, Feldbesichtigungen und Vermarktungschancen gefragter Speiseleguminosen wie Kichererbsen und Linsen

Speiseleguminosen gewinnen an Bedeutung. Bis 2030 wird eine Steigerung der Nachfrage nach pflanzlichem Protein um das Fünffache prognostiziert.

Kichererbsen, Linsen und andere Speiseleguminosen sind ernährungsphysiologisch wertvoll und können vielseitig verwendet werden. Zugleich können sie die Fruchtfolge bereichern und klimatischen Herausforderungen wie Hitze und Trockenstress trotzen. Im Seminar erfahren Sie die nötigen Grundlagen zur Kulturführung, Produktion und Aufbereitung dieser Speiseleguminosen.

Feldbesichtigungen der Kulturen vermitteln Ihnen praktische Einblicke und wertvolle Erfahrungen zu Anbau und Pflegemaßnahmen. Abgerundet wird das Seminar durch einen Beitrag zu Verarbeitungs- und Vermarktungsmöglichkeiten.

### Information

<b>Kursdauer:</b>	8 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	45,00 € Teilnahmebeitrag gefördert 130,00 € Teilnahmebeitrag ungefordert 40,00 € Teilnahmebeitrag BIO AUSTRIA Mitglied Bildungsförderung LE 23-27
<b>Fachbereich:</b>	Biologische Wirtschaftsweise
<b>Zielgruppe:</b>	Bio-Ackerbauern

### Verfügbare Termine

**17.06.2026 09:00, Oberweiden**

**Dieser Termin ist storniert und findet nicht statt.**

Ort	Oberweiden
Beginn	17.06.2026 09:00
Ende	17.06.2026 16:00
Örtlichkeit	Weydner Wirtshaus, Schönfelder Straße 2, 2295 Oberweiden
Information	Daniel Stich, daniel.stich@bio-austria.at
Kursnummer	3-0092829
Trainer:in	Ing. Rudolf Votzi DI Daniel Lehner
Veranstalter	LFI Niederösterreich