

---

## Onlineseminar: Mein Betriebskonzept

In diesem Seminar lernen Sie die Inhalte des Betriebskonzeptes kennen. Dazu gehört eine umfassende Betrachtung der einzelbetrieblichen Ausgangssituation und der geplanten Entwicklung. Wir zeigen Ihnen, wie Sie die dafür notwendige Datengrundlage optimal erheben und erarbeiten mit Ihnen wesentliche Teile des Betriebskonzeptes, die als Vorbereitung für die anschließende Einzelberatung dienen.

Was bringt Ihnen ein Betriebskonzept:

- Diskussionspapier für die bäuerliche Familie
- Aufzeigen der Stärken und Chancen
- Betriebliche Orientierung
- Ziel- und ergebnisorientierte Betriebsentwicklung
- Vermeidung von Betriebsblindheit
- Gut vorbereitete Entwicklungsschritte
- Vermeidung von Fehlinvestitionen
- Betriebswirtschaftliche / betriebliche Kennzahlen
- Schriftliche Dokumentation

Als Ergänzung zu diesem Seminar empfehlen wir folgende LK-Beratung: [Betriebskonzept](#)

Das Seminar ist nicht für die vollständige Erstellung des eigenen Betriebskonzeptes konzipiert. Als Ergänzung zu diesem Seminar ist die LK Beratung „Betriebskonzept“ vorgesehen.

Ein Onlineseminar ist ein Seminar, das über das Internet abgehalten wird und an dem Sie live von zu Hause aus teilnehmen können. Sie können die Präsentationen verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer:in sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video einschalten.

[Beachten Sie die technischen Hinweise.](#)

Bei Live-Onlineveranstaltungen wird eine Teilnahmebestätigung ausschließlich für eine einzelne Person pro genutztem Endgerät ausgestellt.

Änderungen vorbehalten.

---

---

**Information**

**Verfügbare Termine**

<b>Kursdauer:</b>	8 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	38,00 €
<b>Fachbereich:</b>	Unternehmensführung
<b>Zielgruppe:</b>	Betriebskonzepterstellende aufgrund Invest-Förderung, Landwirt:innen, die Betriebskonzept erstellen wollen
<b>Mitzubringen:</b>	Benötigt: Computer/Laptop/Tablet mit Lautsprecher, Mikrofon und Kamera; stabiles Internet
<b>Anrechnung:</b>	4 Stunde(n) für Agrarpädagogik