

Sommer-Tanz- Wochenende...

Tanzen ist Lifestyle, Tanzen ist Freude, Freiheit, Leidenschaft und Kultur. Tanzen bringt Menschen zusammen, ist gesund, macht fit und glücklich. Kurzum: Tanzen ist ein echtes Wundermittel!

Wir tanzen vielfältige und abwechslungsreiche Tänze aus aller Welt. Im Programm sind neben Kreistänzen, Rounds, Mixer und anderen Paartänzen, Line Dance, Squares oder Quadrillen.

Das Sommertanzwochenende richtet sich an alle, die Spaß am Tanzen haben, nicht nur an fortgeschrittene Tänzerinnen und Tänzer, sondern auch an Interessierte mit geringen Vorkenntnissen.

Genießen Sie ein paar Sommertage mit uns beim Tanzen und geselligem Beisammensein!

Das Sommertanzwochenende beginnt am

Freitag, 25.08.2023

mit einem gemeinsamen Nachmittagskaffee um 14.30 Uhr und endet am

Sonntag, 27.08.2023

nach dem Mittagessen.

Die Seminargebühr incl. Unterkunft und Verpflegung beträgt

270,00 € im EZ

250,00 € im DZ

und wird ca. 2 Wochen vor dem Seminar in Rechnung gestellt und zusammen mit der Einladung zum Seminar den Teilnehmer:innen zugeschickt.

Tanzleiterin:

Elke Lang
Elkelang57@gmail.com

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich an zum:

**Sommertanzwochenende mit Elke Lang
vom 25.-27.08.2023**

Name

Vorname

Straße

PLZ/Wohnort

Telefon

e-mail

Ich akzeptiere die AGB für Eigenseminare, die auf der Internetseite www.schwaebische-bauernschule.de nachzulesen sind.

Datum, Unterschrift

- Ich wünsche ein Einzelzimmer
- Ich wünsche ein Doppelzimmer
- Ich möchte vegetarische Kost

Anmeldungen an die

Schwäbische Bauernschule
Bad Waldsee
Frauenbergstraße 15
88339 Bad Waldsee
Tel. 07524/4003-0
Fax. 07524/4003-33
e-mail: bauernschule@lbv-bw.de

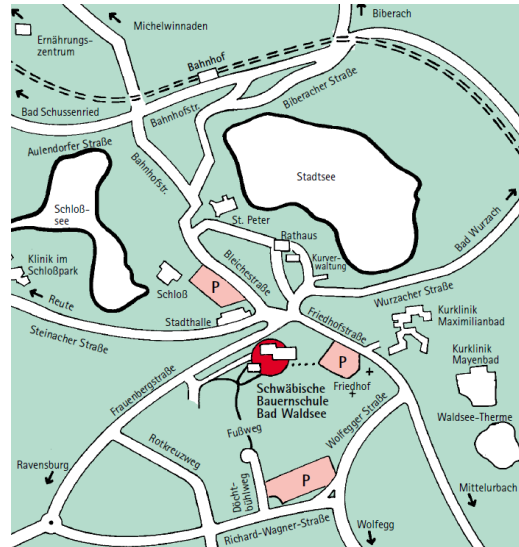
Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen
der Schwäbischen Bauernschule können
unter

www.schwaebische-bauernschule.de

nachgelesen werden.

Schwäbische Bauernschule Bad Waldsee

Bildungshaus des
Landesbauernverbandes in
Baden-Württemberg e.V.



Sommer-Tanz- Wochenende

mit

Elke Lang

25.-27.08.2023



in der

**Schwäbischen Bauernschule
in Bad Waldsee**