



**BBV
Touristik**

Auf Anregung des *BBV-Bildungswerkes* veranstaltet die BBV-Touristik GmbH:

1-Tageslehrfahrt ins oberschwäbische Heiligkreuztal Montag, 06. November 2023

Die Lehrfahrt wird begleitet von Kreisbäuerin Renate Ixmeier die Sie während der Fahrt ins oberschwäbische Heiligkreuztal auf eine Back- und Nudelvorführung bei der Firma Häussler sowie einen Besuch der Stadt Ulm einstimmt.

An der Fahrt können alle interessierte Bürgerinnen und Bürger teilnehmen!

Programm:

Abfahrt: 06:30 Uhr - Neustadt - Großparkplatz Aischwiesen
06:45 Uhr - Bad Windsheim - Festplatz
07:10 Uhr - Uffenheim – Festplatz
(Keine weiteren Zustiege aufgrund Lenkzeiten möglich)

10:30 Uhr bis 14:00 Uhr Seminar Back- und Nudelvorführung bei Fa. Häussler
Freuen Sie sich auf vorgetragenes Profifachwissen durch das kompetente Team bei Kaffee, frisch gebackenem Hefezopf und köstlichem Gebäck.
Seminarinhalt:

- Backen von frischem Hefezopf
- Vortrag mit praktischen Tipps, Handgriffen und Rezepturen zum Dinnete backen
- Backen von ofenfrischen Dinneten (klassisch schwäbisches Gebäck)
- Ausformen und backen von Bauernbrotten
- Herstellung verschiedener hausgemachter Nudelsorten mit der Häussler Nudelmaschine

Weiterfahrt nach Ulm mit Zeit zur freien Verfügung.
Der Busparkplatz befindet sich direkt am Ulmer Dom. Sie haben Zeit den Dom zu erkunden, Kaffee zu trinken, usw.

16:30 Uhr Heimfahrt

Reduzierter Reisepreis: 25,00 Euro / Person

(beinhaltet Beförderung, Back-Nudelvorführung Fa. Häussler, Trinkgeld, Veranstalter-Haftpflichtversicherung); Die VR meine Bank beteiligt sich mit einer Spende an das BBV-Bildungswerk an den Kosten.

Nicht im Fahrtpreis enthalten: weitere Verpflegung

Telefonische verbindliche Anmeldung über:

Bayerischer Bauernverband – BBV-Geschäftsstelle Neustadt-Uffenheim
Telefon: 09161/6642-0.

Anmeldung bis spätestens Freitag, 13. Oktober 2023

Fahrtpreis pro Person wird im Bus eingehoben

Reisebegleitung: Kreisbäuerin Renate Ixmeier

Beförderung: Busunternehmen Bauer, Frankfurt

Pädagogische Konzeption: BBV-Bildungswerk

