

## Rahmenplan Fachwartkurs 2021-22

### Fachwart für Obst und Garten. Lehrgang 2022-23

Vorläufiger Rahmenplan (Änderungen vorbehalten)

Datum	Uhrzeit	Ort		
02.12.22	16.30-21 h	Ebringen	<b>Einführungsveranstaltung</b>  Begrüßung m. Vorstellung Einführung in den Obstbaumschnitt-Pflanzung, Pflanzschnitt Werkzeugausstellung, Werkzeugauberhaltung  Botanik für die Gartenpraxis nebst Obstbaumphysiologie	R. Eberle A. Breisinger B. Diekmann  C. Greiner
03.12.22	NN	Lkr. Lörrach	Ernte und Lagerung: Erntezeitpunkt, Erntetechnik, Gefäße, Lagerbedingungen, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Sauerstoff- gehalt, Stoffwechselfvorgänge	I. Huber
07.01.23	9-16 h	NN	<b>Praxistag 1</b> Pflanzaktion, Pflanzschnitt, Wühlmausbekämpfungsstrategie Vorstellung versch. Fallentypen. Neuanlage Streuobstwiese Begutachtung letztjähriger Schnitt	B. Diekmann A. Breisinger
13.01.23	18.30-21.00 h	Ebringen	Theorie: Einführung in den Obstbaumschnitt	B. Diekmann A. Breisinger
14.01.23	9-16 h	Ebringen	Obstbaumschnitt <b>2. Praxistag</b> Erziehungsschnitt, Spindelschnitt	B. Diekmann A. Breisinger
20.01.23	18.30-21 h	Ebringen	Altbaumsanierung, Erneuerungsschnitt, Kronenumstellung, Baumansprache, Baumphysiologie	B. Diekmann A. Breisinger
21.01.23	9-16 h	Ebringen	Obstbaumschnitt <b>3. Praxistag</b>	B. Diekmann A. Breisinger
28.01.23	9-16h	Ebringen	Obstbaumschnitt <b>4. Praxistag</b>	B. Diekmann A. Breisinger
22.01.23	9-16 h	Ebringen	Obstbaumschnitt, <b>Praxis 5</b>	B. Diekmann A. Breisinger
04.02.23		Ebringen	Obstbaumschnitt, <b>Praxis 6</b>	B. Diekmann A. Breisinger
18.03.23	9-16 h		<b>Gemüsebau</b> , Boden, Düngung <b>Ziergehölzschnitt</b> , Nachbarrecht	B. Diekmann H. Höfgen
4. oder 11.03.23	9-16 h	Ebringen	Natur und Landschaft:: Landschaftsformen, Naturschutzrecht, Lebensraum Streuobstwiese, Vögel, Feldhecke, Wiese, Biotopverbund Theorie 9-12 h 12.30-16 h Exkursion	C. Greiner
24.03.23	19 h		Schriftliche Prüfung	B. Diekmann, A. Breisinger
25.03.23	NN	N.N.	<b>Prüfungen anschließend Abschlußfest mit Urkundenübergabe</b>	
NN	NN	online	Pflanzenschutz 1: Virosen, Bakteriosen, tierische Schädlinge. Entwicklungsbiologie. Erkennen und bestimmen.	M. Zehnder
NN	N.N.	online	Pflanzenschutz 2: Biologischer Pflanzenschutz für den Obst- und Gemüsebau. Schwerpunkt Nützlingsförderung	M. Zehnder
NN	NN		Baumschule: Sorten, Unterlagen, Pflanzung,	Baumschule Ganter