

Programm des Lehrgangs „Nachhaltiges Gärtnern im Zeichen des Klimawandels und Artenverlustes“ (GS-A1-25)

Block 1: Nachhaltig gärtnern		
<ul style="list-style-type: none"> • Thema 1: „Nachhaltigkeit“ – mehr als ein Modewort! • Thema 2: „Nachhaltigkeit“ – in der pflanzenbaulichen Forschung 		
Block 2: Die Ressource „Streuobstwiesen und alte Obstsorten“ erhalten		
<ul style="list-style-type: none"> • Thema 1: „Pflanzung und Erziehung von Obstbäumen“ • Thema 2: „Winterschnitt von Obstbäumen am Beispiel von Halbstämmen“ • Thema 3: „Streuobstwiese: Allgemeine Bedeutung; Unterwuchspflege; Winterschnitt von Hochstämmen“ • Thema 4: Grundlagen des Veredelns von Obstbäumen 		
Block 3: Die Ressource „Boden wertschätzen“		
Block 4: Das Ökosystem im Zeichen des Klimawandels		
<ul style="list-style-type: none"> • Thema 1: Der Lebensraum „Garten“ • Thema 2: Pflanzen und Umwelt schützen 		
Block 5: Informationen gewinnen und weitergeben		
Montag, 10.02.2025		
9:00 – 10:00 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches, Einführung	WS
10.15 – 12.30 Uhr	„Nachhaltigkeit“ – mehr als ein Modewort! <ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltigkeit: Begriff, Ursprung, Modelle, Agenda 2030 • Nachhaltiges Gärtnern im Blick auf Boden, Wasser, Mikroklima etc. und die Artenvielfalt (Biodiversität) • Nachhaltigkeit im Garten -anthropozentrischer Blick: Selbstversorgung, regionale Wertschöpfung, physische und psychische Wohlfahrtswirkung, Kultur, Ortsbild 	KD
13.30 – 17.00 Uhr	Block 4, Thema 1: Der Lebensraum Garten <ul style="list-style-type: none"> • Botanische Grundlagen: Aufbau der Pflanze und Fotosynthese • Problematik des „Insektensterbens“ • Wichtige Nützlinge: Lebensraumsprüche und Lebensweise 	KL Sei

Dienstag, 11.02.2025		
9.00 – 12.30 Uhr	„Pflanzung und Erziehung von Obstbäumen“ <ul style="list-style-type: none"> • Hinweise zur Pflanzung • Erziehung von Jungbäumen 	Kli
13.30 – 17.00 Uhr	„Winterschnitt von Obstbäumen am Beispiel von Halbstämmen“ <i>(mit Praxisteil)</i>	Kli

Mittwoch, 12.02.2025		
9.00 – 14:00 Uhr	Das „Biotop Streuobstwiese“ <ul style="list-style-type: none"> • Lebensraum Streuobstwiese • Unterwuchspflege • Baumansprache von Obsthochstämmen als Grundlage für den Winterschnitt 	Be
15.00 – 17.00 Uhr	Grundlagen des Veredelns von Obstbäumen	Kli
ab ca. 17:30	Gemeinsames Essen in einem Restaurant in Geisenheim	

Donnerstag, 13.02.2025		
9.00 – 12.30 Uhr	Nachhaltiger Umgang mit der Ressource „Boden“ (Teil 1) <ul style="list-style-type: none"> • Boden im Spannungsfeld zwischen Ökologie, Ökonomie + Politik • Interpretation eines Bodenuntersuchungsergebnisses • Spatendiagnose zur Beurteilung der Bodenstruktur (<i>mit Praxisteil</i>) • Einfache Analysemethoden 	Mü
13.30 – 17.30 Uhr	Informationen gewinnen und weitergeben <ul style="list-style-type: none"> • Regeln und Methoden für erfolgreiche Wissensweitergabe und Gesprächsführung • Feedbackregeln 	Fo

Freitag, 14.02.2025		
9.00 – 12.00 Uhr	Pflanzen und Umwelt schützen <ul style="list-style-type: none"> • Wichtige Schadbilder und Schaderregergruppen • Rechtliche Grundlagen des Pflanzenschutzes, insbesondere des „integrierten und biologischen Pflanzenschutzes“ • Verantwortungsbewusster Umgang mit Pflanzenschutzmitteln 	WS
13.00 – 14.30 Uhr	Mehr Natur in Landschaft und Garten <ul style="list-style-type: none"> • Botanische und rechtliche Grundlagen der Pflanzenvermehrung; neue und alte Züchtungsmethoden • Alte Sorten bei Obst, Gemüse und Stauden – Grenzen und Mehrwert; Bezugsquellen 	Mü
14:45 – 15:45 Uhr	Nachhaltiger Umgang mit der Ressource „Boden“ (Teil 2) <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung des Bodenlebens • Bodenpflege und Kompostherstellung (<i>mit Praxisteil</i>) • Bedarfs- und umweltorientierte Düngungsstrategien 	Mü
16.00 – 17.00 Uhr	Abschlussrunde: Auswertung des Lehrgangs, Ausblick	WS

Legende:

Be	Maja Becker
Sei	Carla Seipel
For	Dr. Beate Formowitz

KD	Klaus Diehl
Kli	Susanne Klinger
Mü	Helmut Müller

KL	Kathrin Landsfeld
WS	Winfried Schmidtner

Änderungen vorbehalten!