

Modul 1	Grundlagen Pflanzen
Zielpublikum und Voraussetzungen	Berufsleute, die sich privat oder nebenberuflich mit Natur und Garten beschäftigen und einen Nachweis über sechs Monate in aktiver Gartenbewirtschaftung mitbringen.
Kompetenzen	Die Teilnehmenden verfügen über das nötige Basiswissen, um Systemzusammenhänge im Gartenbau zu erkennen. Sie haben fundierte Kenntnis in Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen und kennen die Grundlagen der Vererbung, Fortpflanzung und Vermehrung. Dank dem erworbenen Wissen zur Vielfalt von Pflanzen und Lebensräumen, sowie zu ökologischen Zusammenhängen gelingt es den Teilnehmenden die Biodiversität in Gärten optimal zu fördern.
Lernziele	<ol style="list-style-type: none"> 1) Die Teilnehmenden kennen Aufbau, Funktionsweise und Systematik von Pflanzen. 2) Die Teilnehmenden verstehen relevante ökologische Zusammenhänge und können daraus Erkenntnisse für die Praxis ableiten. 3) Die Teilnehmenden sind vertraut mit Methoden der Pflanzenbestimmung und Ansprache von Lebensräumen und kennen die wichtigsten Hilfsmittel.
Lernzeit	10 Tage wovon 8 Tage Präsenzunterricht und 2 Tage individuelles, angeleitetes Lernen (Lernzeit total: 60 Std.)
Anerkennung	Weiterbildungszertifikat (Teilnahmebestätigung).
Ort	4 Kurstage an der Gartenbauschule Hünibach sowie 4 Exkursionen (Details folgen vor Modulbeginn).
Daten	Die Kurstage à acht Lektionen (45 Min.) finden donnerstags und freitags statt. Detaillierter Zeitplan folgt. Kurszeiten sind von 8.45 - 12.15h und von 13.30 -17.00h
Referierende	Wolfgang Bischoff, Biologe, naturschutzlösungen Judith Reusser, Umweltnaturwissenschaftlerin, naturschutzlösungen
Kosten	CHF 1'700.00 inkl. MwSt. Hierin sind Mittags- und Zwischenverpflegung an Präsenztagen in Hünibach enthalten. Reisekosten und Kosten für Unterkunft und Verpflegung an Exkursionstagen gehen zu Lasten der Teilnehmenden.
Anmeldung und Auskunft	Anmeldeformular online weiterbildung@gsh.ch