Berufsprüfung August 2021

Wahlmodul				
Modultitel	Unterhalt naturnaher Lebensräume im Siedlungsraum	Code	BP-W22	
Voraussetzungen	Es wird aufgebaut auf der Grundbildungsliste für Pflanzenkenntnisse und Verwendung der Gärtner. Anwendungserfahrung in einem Textverarbeitungsprogramm.			
	Folgende Kompetenzen und/oder Module werden für Teilnehmende empfohle im Rahmen der Vorbereitung zur Berufsprüfung besuchen: Modul BP-Q5 "Bodenpflege, Pflanzenschutz, Pflege und Ernährung der Pflanz kenntnisse und Verwendung" / BP-G2 "Gartenbautechnik" (insbesondere Kender naturnahen Ausführung von Bauwerken) / BP-G3 "Grünflächenpflege (inst werfen, Leistungsverzeichnisse interpretieren; Pflegemassnahmen unter ökold Gesichtspunkten). Vertiefte Pflanzenkenntnisse einheimischer Gehölze und Stauden. Entsprechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzungen ergänze	zen" / BP-G1 ntnisse über besondere Pf ogischen und	"Pflanzen- die Eigenheiten legepläne ent-	
Kompetenzen	Die Absolventinnen und Absolventen führen Pflegemassnahmen in naturnahen Siedlungsraum fachlich korrekt aus. Aufgrund ihrer vertieften Artenkenntnisse setzen sie Pflegemassnahmen gezielt zur Förderung bestimmter Arten um. Sie erstellen, angepasst an die jeweilige Grünanlage, Pflegepläne zur Förderung der Biodiversität und zum Erhalt von naturnahen Lebensräumen.			
Kompetenznachweis	Position 1: Schriftliche Lernzielkontrolle mit Fallbeispiel, Dauer 90 Minuten Position 2: Pflanzenparcours "Benennen" 60 Pflanzen (einheimisch), Benennen während der Vegetation, D	Dauer 45 Min	uten	
Lernziele	Idee des Naturgartens sowie die Entwicklung der Naturgartenbewegung Haltung einnehmen.	kennen und	eine eigene	
	2. Bedeutung von Lebensräumen im Kontext zum Siedlungsraum anhand reren Exkursionen lesen und beurteilen.	konkreter Be	ispiele auf meh-	
	3. Möglichkeiten zur Förderung heimischer Flora und Fauna im gärtnerisch begründen.	nen Alltag anv	wenden und	
	<ol> <li>Vorhandene Elemente oder Materialien gezielt für die Artenförderung nutzen oder neue Elemente ergänzen.</li> </ol>			
	5. Kleinstrukturen wie Asthaufen, Trockenmauern und Steinhaufen, Krauts und Insekten integrieren	äume, Nisthi	lfen für Vögel	
	<b>6.</b> Ökologischer Wert von Pflanzen beurteilen und die standortangepasste nachvollziehbar erläutern.	Pflanzenwah	ıl für Kunden	
	7. Bepflanzungen als Förderung für ausgewählte Tiergruppen zielführend u	unterhalten.		
	<b>8.</b> Pflegemassnahmen der Gehölzpflege (Kopfbaumschnitt, Quirlschnitt, Stim Zusammenhang mit der Artenförderung fachgerecht ausführen.	ockschnitt, A	uslichtschnitt)	
	<b>9.</b> Wert und Nutzen von Hochstammobstbäumen kennen und entsprechen ergreifen.	de Pflegema	ssnahmen	
	10. Spezifische Pflegearbeiten bei Trocken-, Mager-, Feuchtwiesen hinsichtlich der Artenförderung erläutern, planen und fach- und zeitgerecht durchführen.			
	11. Lenkungsmassnahmen von Pionierstandorten wie Tritt- und Ruderalfluren beschreiben und durchführen.			
	<b>12.</b> Pflegemassnahmen bei Feucht- und Trockenbiotopen hinsichtlich der Artenförderung beschreiben und zeitgerecht durchführen.			
	13. Werkzeuge und Hilfsmittel möglichst schonend im Sinne der naturnahen Bewirtschaftung einsetzen.			
	<b>14.</b> Selbständig Pflegepläne für kleinere und mittlere Grünanlagen spezifisch auf die Förderung von Biodiversität erstellen oder anpassen.			
	15. Organisationen und Informationsquellen für die Artenförderung (Amphibien, Reptilien, Fledermäuse, Vögel, Insekten usw.) und den naturnahen Gartenbau kennen und vermitteln.			
Lernzeit	Unterricht inkl. Anwendungsübungen und Kompetenznachweis Stunden 70			
Anerkennung	Wahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung. Weiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Kompetenznachweis abschliessen.			
Laufzeit der Modul-ID	5 Jahre Gültigkeitsdauer des Kompetenznachweises für die Zulassung zur BP	7Jahre		