Wahlmodul									
Modultitel	Wasseranlagen	Code	BP-W11						
oraussetzungen	Anwendungserfahrung in einem Textverarbeitungsprogramm								
	Folgende Kompetenzen und/oder Module werden für Teilnehmende er dul nicht im Rahmen der Vorbereitung zur Berufsprüfung besuchen: Modul BP-G2 "Gartenbautechnik" / BP-G3 "Grünflächenpflege".	mpfohlen, welcl	he dieses Mo-						
	Entsprechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzungen	ergänzen.							
Competenzen	Die Absolventinnen und Absolventen bauen und unterhalten einfache Teichanlagen gemäss Plan- nd Systemunterlagen der Hersteller. Sie bauen und unterhalten komplexe Wasseranlagen zusam- nen mit den jeweiligen Spezialisten.								
Kompetenznachweis	osition 1: Schriftliche Dokumentation, Umfang mind. 5 Seiten. Dokumentation zu einer, durch die Teilnehmer festzulegenden praktisch umgesetzten Arbeit. Osition 2: Präsentation (10 Min.) und Fachgespräch (20 Min.) Dauer 30 Minuten Ostrmine nach Vorgabe des Modulanbieters.								
Lernziele	Fauna und Flora in und um Wasseranlagen bestimmen sowie ge und Zusammenleben beschreiben.	genseitige Abh	ängigkeiten						
	2. Massnahmen zur Förderung der Artenvielfalt bei Wasseranlagen tion bestimmen.	für die entspre	chende Situa						
	3. Sicherheitsvorschriften und Baustandards in den massgeblichen Normen, Rechtsgrundlage und Vorschriften nachschlagen und für konkrete Anwendungen erläutern.								
	4. Funktionsweise von unterschiedlichen künstlichen Badegewässern beschreiben.								
	5. Funktionsweise von unterschiedlichen Zierteichen und Wasserspielanlagen beschreiben.								
	6. Funktionsweise von unterschiedlichen Wasseranlagen für Tiere b	6. Funktionsweise von unterschiedlichen Wasseranlagen für Tiere beschreiben.							
	7. Zwei unterschiedliche Grundtypen von Schwimmteichen und der seraufbereitung beschreiben.	en Funktionswe	eise der Was-						
	8. Fünf unterschiedlichen Kategorien der Schwimmteiche gemäss Fachempfehlung beschreiben								
	9. Ausstattungen und Materialien im Zier- und Schwimmteichbau und bei Wasserspielen vergle chen, beurteilen und deren Einbauarten bestimmen. Die Wahl für eine vorgegebene Situation begründen.								
	10. Schnittstellen bei der Arbeitsausführung zu den anderen Gewerken bestimmen und erläutern.								
	 Abdichtungsmethoden bei unterschiedlichen Wasseranlagen beschreiben, dafür geeignete Maschinen und Geräte bestimmen und einbauen. 								
	Systeme für die Wasserförderung und -umwälzung beschreiben. Die dafür notwendigen Marialien und Werkzeuge bestimmen und einbauen.								
	13. Funktions- und Systemskizzen zu unterschiedlichen Wasseranlagen erstellen.								
	Pflege- und Unterhaltsmassnahmen bei Wasseranlagen beschreiben, geeignete Maschinen und Geräte wählen und den richtigen Ausführungszeitpunkt bestimmen.								
	15. Algenarten bestimmen, deren Lebensgrundlagen kennen und geeignete Massnahmen geger eine Überpopulation ergreifen.								
-ernzeit	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 Kompetenznachweise für die Zulassung zur BP	s 7 Jahre							

Wahlmodul							
Modultitel	Nutzgartensysteme	Code	BP-W12				
Voraussetzungen	Es wird aufgebaut auf der Grundbildungsliste für Pflanzenkenntnis EFZ. Anwendungserfahrung in einem Textverarbeitungsprogramm.	se und Verwendung	der Gärtner				
	Folgende Kompetenzen und/oder Module werden für Teilnehmende empfohlen, welche diese dul nicht im Rahmen der Vorbereitung zur Berufsprüfung besuchen: Modul BP-W16 "Gefässbegrünung".						
	Entsprechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzung	gen ergänzen.					
Kompetenzen	Die Absolventinnen und Absolventen beraten Kunden, die am Antsind, kompetent. Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse rund um a Anbau und die Pflege von Nutzpflanzen sowie der Bewirtschaftung Möglichkeiten, Nutzpflanzen zu lagern und zu konservieren. Sie pl unterschiedliche Situationen sowie den Anbau von Nutzpflanzen in oder in Gefässen an Fassaden.	alle relevanten Parar g eines Nutzgartens lanen und erstellen N	meter für den . Sie kennen Nutzgärten für				
Kompetenznachweis	Position 1: Schriftliche Dokumentation, Umfang mind. 5 Seiten. Dokumentation zu einer, durch die Teilnehmer festzul Arbeit. Position 2: Präsentation (10 Min.) und Fachgespräch (20 Min.) Dauer 30 Minuten Termine nach Vorgabe des Modulanbieters.	legenden praktisch ι	umgesetzten				
Lernziele	1. Bedeutung von Nutzpflanzen für die menschliche Ernährung	erläutern.					
	2. Nutzpflanzen und die geschichtlichen Hintergründe erläutern.						
	3. Bedeutung alter Nutzgartensorten und Raritäten erläutern.						
	4. Verschiedene Labels im Zusammenhang mit Verkaufspreis	und -gespräche erlä	utern.				
	5. Gewinnung und Lagerung von Saatgut erläutern.						
	6. Samenanbau der Nutzpflanzen kritisch vergleichen.						
	 Kulturspezifische Arbeiten gemäss den Pflegeansprüchen de saat bis zur Ernte anwenden. 	er jeweiligen Kultur v	on der Aus-				
	8. Gängige Nutzgartenkulturen von der Setzlingsanzucht bis zu	ır Ernte im Jahreska	lender planen.				
	9. Reihen, Abstände und Stückzahlen oder Saatmengen der Norden zogenen Beet- und Gartengrösse ermitteln.	utzpflanzen in einer	situationsbe-				
	10. Setzlingsanzucht in Sätzen für den Endverkauf planen.						
	11. Einen Nutzgarten mit Einbezug der Fruchtfolge und der ents Vor-, Haupt- und Nachkultur konzipieren.	prechenden Anbaun	methode mit				
	12. Verschiedene Nutzpflanzen den Familien zuordnen und die Fruchtfolgeplanung ziehen und die Einhaltung der Fruchtfolg		nlüsse für die				
	13. Verschiedene Anbaumethoden im Einbezug der Fruchtfolge vergleichen und für ein te Situation wählen und begründen.						
	 Verschiedene Anbausysteme (Beet, Hochbeet, Urben Gardening etc.) vergleichen und für bestimmte Situation wählen und begründen. 						
	15. Anbau von Nutzpflanzen als Therapiemassnahme einsetzen	15. Anbau von Nutzpflanzen als Therapiemassnahme einsetzen.					
	16. Bodenschonende Bearbeitungsmassnahmen im Jahresverla						
	17. Gebräuchliche Handgeräte, Maschinen und ihren Einsatz für Anbauweisen auswählen und beurteilen.	<u>-</u>					
	18. Einteilung der Nutzpflanzen in Stark-, Mittel- und Schwachze Düngemitteleinsatz ermitteln.						
	19. Einen Nutzgarten (Gemüse, Beeren, Gewürze und Kräuter) werfen.	für eine bestimmte S	Situation ent-				

<u> Doraroprarang</u>				•	ragaot 2027			
	20.	Vor- und Nachteil	e von Mischkulturen erläutern.					
	21.	Erziehungs- und	Schnittformen der Strauchbeeren anwenden.					
	22.	Materialien für die	e Ernteverfrühung/-verlängerung entsprechend de	er Kulturen au:	swählen.			
	23.	Möglichkeiten de	r Ernteverfrühung/-verlängerung erläutern.					
	24.	I. Häufigste Schädlinge und Krankheiten der Nutzpflanzen bestimmen.						
	25. Krankheiten und Schädlinge der Nutzpflanzenfamilien zusammenstellen und zur Bekämp eine umweltschonende Lösung erarbeiten.							
	26. Erntezeitpunkt, Lagerung und Verwendung von Kräutern erläutern.							
	27.	Ansprüche an die	Frischlagerbedingungen der Nutzpflanzen zusar	nmenstellen.				
	28.	Anforderungen a	n die Qualität der Frisch- und Lagergemüse erläu	tern.				
	29.	29. Vor- und Nachteile der gebräuchlichsten Lagerverfahren für Gemüse vergleichen.						
Lernzeit	Unte	erricht inkl. Anwend	lungsübungen und Kompetenznachweis	Stunden	40			
Anerkennung	Wahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung. Weiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Kompetenznachweis abschliessen.							
Laufzeit der Modul-ID	5 Ja	hre	Gültigkeitsdauer des Kompetenznachweises für die Zulassung zur BP	7 Jahre				

Wahlmodul									
Modultitel	Gol	frasen	Code	BP-W13					
Voraussetzungen		ul BP-Q5 "Bodenpflege, Pflanzenschutz, Pflege und Ernährung der	Pflanzen" wir	d vorausge-					
	setz	ւ endungserfahrung in einem Textverarbeitungsprogramm.							
	dul r Mod Kund	Folgende Kompetenzen und/oder Module werden für Teilnehmende empfohlen, welche dieses Modul nicht im Rahmen der Vorbereitung zur Berufsprüfung besuchen: Modul BP-Q2 "Grundlagen Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit" / BP-Q3 "Kommunikation und Kundenbeziehungen" / BP-Q4 "Mitarbeiterführung und Teamleitung" / BP-G2 "Gartenbautechnik" / BP-G3 "Grünflächenpflege"							
	Ents	Entsprechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzungen ergänzen.							
Kompetenzen	erste korre ein. Ents Verh	Absolventinnen und Absolventen sind Spezialisten im Bau und in der Pflege von Golfrasen. Sie tellen und pflegen Golfrasen nach aktuellen technischen und gesetzlichen Vorgaben, fachlich rekt. Dabei setzen sie die erforderlichen Ressourcen wirtschaftlich, sicher und umweltschonend . Sie prüfen die Ausführungsunterlagen und bereinigen Differenzen und Unklarheiten mit den scheidungsträgern, beraten diese kompetent und können den Ressourceneinsatz begründen. Die haltensregeln des Berufsumfeldes haben sie verinnerlicht und vertreten diese gegenüber Ihren arbeitern.							
Kompetenznachweis	Posi	Position 1: Schriftliche Dokumentation, Umfang mind. 10 Seiten. Dokumentation zu einer, durch die Teilnehmer festzulegenden praktisch umg Arbeit. Position 2: Präsentation (10 Min.) und Fachgespräch (20 Min.) Dauer 30 Minuten Termine nach Vorgabe des Modulanbieters.							
Lernziele	1.	Grundlegende Regeln und Fachausdrücke im Golfsport erläutern.							
	2.	Zutreffende Inhalte in den massgeblichen Rechtsgrundlagen, Vorschriften und Normen im Golfplatzbau nachschlagen und für konkrete Situationen erläutern.							
	3.	Golfplatzbau gebräuchliche Pläne und Leistungsverzeichnisse aufzählen, lesen und interpretieren.							
	4.	Entscheidungsträger bezüglich Kauf, Miete oder Ersatz von Maschinen und Geräten							
	5.	Grundausstattung der für den Unterhalt einer Golfanlage notwendig berechnen und einen Investitionsplan erstellen und begründen. Un ten der Maschinen und Geräte mit kalkulieren.							
	6.	Geeignete Maschinen oder Geräte für die Pflege aufzählen und de senflächen und Nebenbereichen bzw. ökologischen Ausgleichsfläc							
	7.	Maschineneinsatzplanung in Bezug auf Jahreszeiten, Wetter und K	(lima durchfü	hren.					
	8.	Einsatz von Maschinen bezüglich Arbeitsgeschwindigkeit und Effiz	ienz planen.						
	9.	Nebeneinrichtungen für Golfanlagen beschreiben.							
	10.	Ausführung von Erdarbeiten im Golfplatzbau in unterschiedlichen S dene Zwecke beschreiben und die jeweils zweckmässigen Maschi							
	11.	Erstellung und Modellierung von Sandhindernissen im Golfsport be halt begründen.	schreiben un	d deren Unter-					
	12.	Erstellung und Funktion von Entwässerungen im Golfplatzbau beur	teilen und pla	anen.					
	13.	Funktion und Einsatz von Bewässerungseinrichtungen für Golfanla	gen analysie	ren.					
	14.	Für den Spielbetrieb auf Golfrasen nötigen Abnahmen und technisc von Unterlagen beschreiben.	chen Prüfung	en mit Hilfe					
	15.	Begleitung, Überwachung und Abnahme von Fremdarbeiten auf de	em Golfplatz	erläutern.					
	16.								
	17.	Ökologische Bedeutung von Ausgleichsflächen und Biotopen auf d deren Pflege beschreiben.	em Golfplatz	erläutern und					
	18.	Verschiedene Ansaatmöglichkeiten inkl. Erstellungspflege und die im Golfplatzbau beschreiben.	Anwendung v	on Rollrasen					
	19.	Rasengräser und Begleitflora mit botanischen und umgangssprach deren Eigenschaften und Standortansprüche beschreiben.	lichen Name	n benennen,					

Berufsprüfung				,	August 2021			
	20.	Morphologie der	Gräser beschreiben.					
	21.	Möglichkeit zur S	ichkeit zur Steuerung des Pflanzenwachstums mit Fokus auf den Golfrasen beschreiben.					
	22.		Entwicklungskreisläufe im Golfrasen erkennen, bes ndlungsmethoden und Massnahmen beschreiben.	timmen und	die daraus			
23. Richtige Anwendung von Pflanzenschutzmitteln, Wachstumsregulatoren, Benetzu und Pflanzenstärkungsmitteln für den Golfrasen erläutern, aufzählen sowie deren ten beschreiben.								
	24.	4. In konkreten Situationen die richtigen Massnahmen für eine optimale Grund- und Erhaltupflege und Renovationsmassnahmen von Golfrasen erkennen und beschreiben sowie di Umsetzung der Arbeiten in Abhängigkeit von Platzbelastung, Spielbetrieb, Bodenzustand Witterungseinflüssen abstimmen.						
	25.	25. Vorbereitung und Pflege einer Golfanlage vor bzw. bei der Durchführung von Turnieren und Grossanlässen erläutern.						
	26.	26. Die Verhaltensregeln, den Verhaltenskodex und die Etikette des Berufsumfeldes kenne stehen, danach handeln und weitergeben.						
Lernzeit	Unte	erricht inkl. Anwend	lungsübungen und Kompetenznachweis	Stunden	120			
Anerkennung	Wahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung. Weiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Kompetenznachweis abschliessen.							
Laufzeit der Modul-ID	5 Ja	ahre	Gültigkeitsdauer des Kompetenznachweises für die Zulassung zur BP	7 Jahre				

Berufsprüfung August 2021
Wahlmodul

Wahlmodul							
Modultitel	Sportrasen Code BP-W14						
Voraussetzungen	Modul BP-Q5 "Bodenpflege, Pflanzenschutz, Pflege und Ernährung der Pflanzen" wird vorausgesetzt. Anwendungserfahrung in einem Textverarbeitungsprogramm.						
	Folgende Kompetenzen und/oder Module werden für Teilnehmende empfohlen, welche dieses Modul nicht im Rahmen der Vorbereitung zur Berufsprüfung besuchen: Module BP-Q2 "Grundlagen Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit" / BP-Q3 "Kommunikation und Kundenbeziehungen" / BP-Q4 "Mitarbeiterführung und Teamleitung" / BP-G2 "Gartenbautechnik" / BP-G3 "Grünflächenpflege"						
	Entsprechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzungen ergänzen.						
Kompetenzen	Die Absolventinnen und Absolventen sind Spezialisten im Bau und in der Pflege von Sportrasen. Sie erstellen und pflegen Sportrasen nach aktuellen technischen und gesetzlichen Vorgaben, fachlich korrekt. Dabei setzen sie die erforderlichen Ressourcen wirtschaftlich, sicher und umweltschonend ein. Sie prüfen die Ausführungsunterlagen und bereinigen Differenzen und Unklarheiten mit den Entscheidungsträgern, beraten diese kompetent und können den Ressourceneinsatz begründen. Di organisatorischen Abläufe sowie die massgeblichen Faktoren im Umgang mit den Ansprechgrupper sind ihnen vertraut.						
Kompetenznachweis	Position 1: Schriftliche Dokumentation, Umfang mind. 10 Seiten. Dokumentation zu einer, durch die Teilnehmer festzulegenden praktisch umgesetzten Arbeit. Position 2: Präsentation (10 Min.) und Fachgespräch (20 min.) Dauer 30 Minuten Termine nach Vorgabe des Modulanbieters.						
Lernziele	1. Grundlegende Regeln und Fachausdrücke der Hauptsportarten erläutern.						
	2. Zutreffende Inhalte in den massgeblichen Rechtsgrundlagen, Vorschriften und Normen im Sportplatzbau nachschlagen und für konkrete Situationen erläutern.						
	3. Im Sportanlagenbau gebräuchliche Pläne und Leistungsverzeichnisse aufzählen, lesen und interpretieren.						
	 Entscheidungsträger bezüglich Kauf, Miete oder Ersatz von Maschinen und Geräten für Sport- anlagen beraten. 						
	5. Grundausstattung mit den für den Unterhalt einer Sportanlage notwendigen Maschinen und Geräten berechnen und einen mehrjährigen Investitionsplan erstellen und begründen. Unterhalt und Wartungsarbeiten der Maschinen und Geräte mit kalkulieren.						
	6. Maschineneinsatzplanung in Bezug auf Jahreszeiten, Wetter und Klima durchführen.						
	7. Nebeneinrichtungen für Sportanlagen beschreiben.						
	8. Ausführung von Erdarbeiten im Sportplatzbau in unterschiedlichen Situationen und für verschiedene Zwecke beschreiben und die jeweils zweckmässigen Maschinen auswählen.						
	9. Erstellung und Funktion von Entwässerung im Sportplatzbau beurteilen und planen.						
	10. Funktion und Einsatz von Bewässerungseinrichtungen für Sportanlagen analysieren.						
	11. Für den Spielbetrieb auf Naturrasen nötigen Abnahmen und technischen Prüfungen mit Hilfe von Unterlagen beschreiben.						
	12. Begleitung, Überwachung und Abnahme von Fremdarbeiten für den Sportplatzbau erläutern.						
	13. Unterschiedliche Rasenbausysteme im Sportplatzbau beschreiben.						
	14. Unterschiedliche Kunststoffrasensysteme beschreiben und die situationsgerechte Verwendung der unterschiedlichen Systeme für Sportanlagen erläutern und beurteilen.						
	15. Prüfungen, Pflege und Unterhalt eines Kunststoffrasens beschreiben.						
	16. Verschiedene Ansaatmöglichkeiten inkl. Erstellungspflege und die Anwendung von Rollrasen im Sportplatzbau beschreiben.						
	17. Rasengräser und Begleitflora für Sportrasen mit botanischen und umgangssprachlichen Namen benennen.						
	18. Morphologie der Gräser beschreiben.						
	19. Eigenschaften, Standortansprüche, Ansaat und Pflege von Gräsern für den Sportrasen beschreiben.						

QSK

Laufzeit der Modul-ID	5 Ja	hre	Gültigkeitsdauer des Kompetenznachweises für die Zulassung zur BP	7 Jahre					
Anerkennung	Weit	Wahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung. Weiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Kompetenznachweis abschliessen.							
Lernzeit	Unte	erricht inkl. Anwend	lungsübungen und Kompetenznachweis	Stunden	120				
	27.	27. Massgebliche Faktoren im Umgang mit den Kunden, Zuschauern und Sporttreibenden schreiben.							
	26.	26. Vorbereitung und Pflege von Sportflächen vor bzw. bei der Durchführung von Verbandswett- spielen und Grossanlässen erläutern.							
	25.	25. Betriebsinterne organisatorische Abläufe einer Sportanlage beschreiben, insbesondere was Ligaspiele angeht.							
	24.	24. Notwendigen Renovationsmassnahmen auf einer Sportrasenfläche ableiten, zum richtigen Zeitpunkt einsetzen und die dazu nötigen Arbeitsschritte erklären und beschreiben.							
	23.	erkennen und bes	ationen die richtigen Massnahmen für eine optimale schreiben sowie die Umsetzung der Arbeiten in Abl o, Bodenzustand und Witterungseinflüssen abstimm	hängigkeit vo					
	22.		ung von Pflanzenschutzmitteln, Wachstumsregulate kungsmitteln sowie deren Eigenschaften beschreib		ungsmitteln				
	21.	21. Schadbilder und Entwicklungskreisläufe im Sportrasen erkennen, bestimmen und die daraus ableitbaren Behandlungsmethoden und Massnahmen beschreiben.							
	20.	-1							

Berutsprutung			August 2021						
Wahlmodul									
Modultitel	Standortgerechte, ästhetische Pflanzengestaltung	Code	BP-W15						
Voraussetzungen	Es wird aufgebaut auf der Grundbildungsliste für Pflanzenkenntnisse u EFZ. Entsprechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzungen		der Gärtner						
	Entsprechende Enamungen konnen die genannten voraussetzungen	erganzen.							
Kompetenzen	Die Absolventinnen und Absolventen bringen Pflanzensoziologie & Verwendung in Zusammenhang. Die erarbeiten Pflanzvorschläge für unterschiedliche Standorte. Sie erkennen Zeigerpflanzen und Dieten daraus Standorteigenschaften, Defizite und Folgeschäden ab. Sie bestimmen auf dieser Grundlage die Pflanzenwahl und Pflegemassnahmen.								
Kompetenznachweis	iftliche Lernzielkontrolle mit Fallbeispiel, Dauer 120 Minuten								
Lernziele	Morphologische und physiologische Eigenschaften der Pflanzen zen für die Pflanzenverwendung ableiten.	bestimmen und	Konsequen-						
	Klimatische und ökologische Grundlagen der Schweiz erläutern u zenverwendung herausstellen.	ınd die Folgen f	ür die Pflan-						
	 Toleranz von Stadt- und Klimabäumen sowie deren Einsatzmöglichkeiten an unterschiedlichen Standorten analysieren. 								
	 Kühlungs- und Luftreinigungseffekte von Gehölzen im Siedlungsgebiet gegenüber Kunden erläutern. 								
	5. Baumscheibenbepflanzungsvorschläge konzipieren.								
	6. Bodengestaltungs- und Pflanzvorschläge mit entwässernder Wirkung für das Strassengrün erarbeiten.								
	7. Pflanz- und Gestaltungsvorschläge für Extremstandorte (bodenlockernde, trockenresistente, entwässernde, hangbefestigende etc.) nennen und ihre Eigenschaften erläutern sowie anwenden.								
	8. Ansprüche und unterschiedliche Bedingungen von Fliess- und Stillgewässer für Pflanzengemeinschaften klassifizieren.								
	9. Gehölze aufgrund ihrer Lebensräume klassifizieren und anhand derer Gemeinschaften Pflanz- vorschläge konzipieren.								
	 Grundlagen der Vegetationsökologie erarbeiten und diese in Beziehung zum urbanen Raum setzen. 								
	11. Pflanzkonzepte von Stauden anwenden und deren Einsatz für unterschiedliche Situationen kritisch vergleichen.								
	12. Pflanzen oder Pflanzengemeinschaften mit speziellen standortfördernden Eigenschaften im urbanen Raum empfehlen und anwenden.								
	13. Möglichkeiten der Gestaltung in Gärten und Grünflächen wahrne	hmen, verstehe	n und fördern.						
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 Kompetenznachweise für die Zulassung zur BP	s 7 Jahre							

Wahlmodul									
Modultitel	Innen- und mobile Gefässbegrünung	Code	BP-W16						
Voraussetzungen	Es wird aufgebaut auf der Grundbildungsliste für Pflanzenkenntnisse und Verwendung der Gärtner EFZ. Grundkenntnisse in einem Textverarbeitungsprogramm sind erforderlich.								
	Entsprechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzungen	ergänzen.							
Kompetenzen	Aussenraum fachlich korrekt. Dabei beurteilen Sie den Standort und echend geeignete Pflanzkonzepte. Situations- und nutzungsbezogen wirdefinieren die Art der Bewässerung und können ihre Kundschaft kompdarfsorientierte Pflegekonzepte und setzen diese in die Praxis um. Sie	Die Absolventinnen und Absolventen erstellen Innenbegrünungen sowie mobile Gefässbegrünungen im Aussenraum fachlich korrekt. Dabei beurteilen Sie den Standort und erstellen den Ansprüchen entsprechend geeignete Pflanzkonzepte. Situations- und nutzungsbezogen wählen Sie geeignete Gefässe aus, definieren die Art der Bewässerung und können ihre Kundschaft kompetent beraten. Sie verfassen bedarfsorientierte Pflegekonzepte und setzen diese in die Praxis um. Sie prüfen die Resultate der Pflegemassnahmen und passen dieses bei Abweichungen gegebenenfalls an.							
Kompetenznachweis	Position 1: Schriftliche Dokumentation, Umfang mind. 10 Seiten. Dokumentation zu einer, durch die Teilnehmer festzuleg Position 2: Präsentation (10 Min.) und Fachgespräch (20 Min.) Dauer 30 Minuten Termine nach Vorgabe des Modulanbieters.	enden praktisch umg	esetzten Arbeit.						
Lernziele	Einfluss auf Menschen und Raumklima erläutern, sowie öko von mobiler Gefässbegrünungen erklären.	logische Bedeutung	und Wirkung						
	Den zu begrünenden Standort in Bezug auf die Lebensansprüche von Pflanzen beurteilen und der Situation entsprechende Massnahmen begründen.								
	3. Der Begrünungssituation entsprechend geeignete Pflanzen und Pflanzengemeinschaften beschreiben und auswählen								
	4. Gestalterische Grundsätze in der Positionierung, Ausrichtung und Dimension von Pflanzen und Gefässen im Kontext zur Situation erläutern.								
	5. Der Begrünungssituation entsprechend geeignete Pflanzen und Pflanzengemeinschaften beschreiben und auswählen.								
	6. Werkstoffe von Pflanzengefässen betreffend spezifischen Eigenschaften beurteilen und der Situation entsprechend Gefässe auswählen und die Wahl begründen.								
	7. Der Begrünungssituation entsprechend Schichtaufbau und Substrat auswählen und einbauen.								
	8. Innenbegrünungen sowie mobile Gefässbegrünungen auf Terrassen nach Vorgaben fachlich korrekt erstellen.								
	9. Situationsbezogene Pflegepläne erstellen, umsetzen und aus den Resultaten Massnahmen für die Zukunft ableiten.								
	10. Schädlinge und Krankheiten bei Innenbegrünungen sowie mobile Gefässbegrünungen auf Terrassen erkennen und der Situation entsprechend fachlich korrekt behandeln.								
	11. Der Begrünungssituation entsprechend die Pflanzenernährung beschreiben und anwenden.								
Lernzeit	Unterricht inkl. Anwendungsübungen und Kompetenznachweis Stunden 40								
Anerkennung	Wahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung. Weiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Ko	ompetenznachweis ab	oschliessen.						
Laufzeit der Modul-ID	5 Jahre Gültigkeitsdauer des Kompetenznachwei für die Zulassung zur BP	ises 7Jahre							

Wahlmodul									
Modultitel	Gebäude-, Fassad	en- und Terrassenbegrünung	Code	BP-W17					
Voraussetzungen	Berufserfahrung in Bau tung von Projekten in di Es wird aufgebaut auf d EFZ.	und/oder im Unterhalt von Gebäudebegrünung esem Bereich während des Moduls er Grundbildungsliste für Pflanzenkenntnisse u	und Verwendung						
	Entsprechende Erfahrur	ngen können die genannten Voraussetzungen	ergänzen.						
Kompetenzen	Die Absolventinnen und Absolventen bauen und pflegen Gebäudebegrünungen im Aussenbereich. Dabei beurteilen Sie den Standort und erstellen den Ansprüchen entsprechend geeignete Pflanzkonzepte und setzten die projekterforderlichen Ressourcen wirtschaftlich, sicher und umweltschonend ein. In den Bereichen Extensiv-, Intensivdach, sowie in der Vertikal- und Terrassenbegrünung können sie die Kundschaft projektbezogen und kompetent beraten. Sie verfassen bedarfsorientierte Pflegekonzepte und setzen diese in die Praxis um. Sie prüfen die Resultate der Pflegemassnahmen und passen dieses bei Abweichungen gegebenenfalls an.								
Kompetenznachweis	Position 1: Schriftliche Dokumentation, Umfang mind. 10 Seiten. Dokumentation zu einer, durch die Teilnehmer festzulegenden praktisch umgesetzten Arbeit. Position 2: Präsentation (10 Min.) und Fachgespräch (20 Min.) Dauer 30 Minuten Termine nach Vorgabe des Modulanbieters.								
Lernziele		nomische und klimatische Bedeutung von Geb es Menschen vorteilhaften Auswirkungen und E							
	3. Zutreffende Inhalte in den massgeblichen Rechtsgrundlagen, Vorschriften und Normen nachschlagen und für konkrete Situationen erläutern.								
	4. Bedeutung von verschiedenen Materialien und Dachbegrünungssystemen erläutern.								
	5. Verschiedene Begrünungsmöglichkeiten einer Fassadenbegrünung erläutern sowie die Au wirkungen auf den Bau sowie die Pflege der Fassadenbegrünung erläutern								
	6. Verschiedene Fassadenbegrünungssysteme inkl. Pflanzenwahl analysieren und auf die Funtionserfüllung bezüglich ökologischen Nutzens und dem Einfluss auf die Gesundheit des Meschen beurteilen.								
	7. Extensiven, intensiven Dachbegrünungen und Grüngestaltung von Fassaden und Terrassen nach Vorgaben fachlich korrekt ableiten.								
	8. Zusammenhänge zwischen Substraten, Aufbauten, Standort und dem pflanzlichen Bewuchs erläutern, sowie dessen potenzielle Entwicklung erläutern.								
	9. Geeignete Pflanzen für die Gebäudebegrünung bestimmen, deren Einsatz und Verwendung Kontext zur Situation aufzeigen.								
	 Gestalterische Grundsätze in der Positionierung, Ausrichtung und Dimension von Pflanzen erläutern. 								
	11. Zustandsbeurteilung von Gebäudebegrünungen sowie deren Auswertung erläutern und die entsprechenden Massnahmen ableiten.								
	12. Probleme, Gefahren und Fehler bei Dach-, Terrassen- und Fassadenbegrünungen erkennen begründen und die entsprechenden Massnahmen ableiten.								
	13. Situationsbezogene Pflegepläne erstellen, umsetzen und aus den Resultaten Massnahmen für die Zukunft ableiten.								
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 Kompetenznachweise für die Zulassung zur BP	es 7 Jahre						

Wahlmodul									
Modultitel	Fried	hofkultur					Code	BP-W18	
Voraussetzungen	EFZ. Folgen dul nicl Modul	Es wird aufgebaut auf der Grundbildungsliste für Pflanzenkenntnisse und Verwendung der Gärtner EFZ. Folgende Kompetenzen und/oder Module werden für Teilnehmende empfohlen, welche dieses Modul nicht im Rahmen der Vorbereitung zur Berufsprüfung besuchen: Modul BP-G1 oder BP-P1 "Pflanzenkenntnisse und Verwendung". Entsprechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzungen ergänzen.							
Kompetenzen	schicht lagen F ge mit	ie Absolventinnen und Absolventen des Moduls können aufgrund ihrer Kenntnisse über die Gechichte des Bestattungswesens sowie verschieden Bestattungsformen und den rechtlichen Grundgen Friedhofanlagen bauen und bei der Planung mitwirken. Sie sind in der Lage eine Friedhofanlamit allen anfallenden Arbeiten zu leiten. Sie besitzen ein Bewusstsein für den Umgang mit Behören, Religionsvertretern, Bestattungsfirmen und Hinterbliebenen.							
Kompetenznachweis	Schriftl	chriftliche Lernzielkontrolle mit Fallbeispiel, Dauer 120 Minuten							
Lernziele	1. 0	Geschichtliche Entwicklung des Bestattungswesens beschreiben.							
		 Bestattungsformen und die rechtlichen Grundlagen darlegen, sowie Abläufe und Zustän ten nach einem Todesfall bis und mit Bestattung beschreiben. 						I Zuständigkei-	
	3. V	3. Verantwortlichkeiten im Umgang mit Behörden, Kirchen, Bestattungsfirmen, Friedhofsbechern usw. begründen.						edhofsbesu-	
		4. Bau und Betrieb von Friedhofanlagen erläutern. Die Regeln für die Grabfeldeinteilung anw den. Bepflanzungspläne für Grabfelder erstellen.					eilung anwen-		
		5. Arbeitsabläufe der unterschiedlichen Bestattungsarbeiten beschreiben. Dementsprechend de nötigen Ressourceneinsatz planen.					sprechend den		
		 Grabgestaltung und Pflege beschreiben, organisieren und ausführen sowie deren Besonderheiten begründen. 							
							nd ausführen		
		8. In einem Friedhof anfallende administrative Arbeiten aufzählen sowie den Pflanzenverkauf un Berechnungen für den saisonalen Grabschmuck erläutern.					zenverkauf und		
								Grabmäler	
Lernzeit	Unterri	Unterricht inkl. Anwendungsübungen und Kompetenznachweis Stunden 60						60	
Anerkennung	Weiterl	Wahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung. Weiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Kompetenznachweis abschliessen.							
Laufzeit der Modul-ID	5 Jahre	e		sdauer des lassung zu		nznachweise	s 7 Jahre		

Wahlmodul									
Modultitel	Revitalisierung von Flachwasserzone	on Fliessgewässern und en	Code	BP-W19					
Voraussetzungen	Es wird aufgebaut auf d	der Grundbildungslisten für Pflanzenkenntnisse u	nd Verwendur	g der Gärtner					
	-	en in einem Textverarbeitungsprogramm.							
	dul nicht im Rahmen de	n und/oder Module werden für Teilnehmende em er Vorbereitung zur Berufsprüfung besuchen: pautechnik" / BP-G3 "Grünflächenpflege".	ofohlen, welch	e dieses Mo-					
	Entsprechende Erfahru	ungen können die genannten Voraussetzungen e	rgänzen.						
Kompetenzen	ge im Gewässerbereich und treffen Massnahmen in einem Erfordernissen. Sie ste sers sicher. Sie fördern Bekämpfungsstrategiel bauliche Massnahmen lität des Gewässers sic werden und damit kein	Die Absolventinnen und Absolventen ermitteln Bachtypen und führen den Typen entsprechend Pflege im Gewässerbereich durch. Bei der Pflege berücksichtigen sie die 6 verschiedenen Lebensräume und treffen Massnahmen zur Förderung der ökologischen Einheit. Sie erfassen notwendige Pflegemassnahmen in einem Pflegekonzept und planen Pflegemassnahmen entsprechend den zeitlichen Erfordernissen. Sie stellen mit einer nachhaltigen Entwicklungspflege die Funktionalität des Gewässers sicher. Sie fördern die Artenvielfalt an den Gewässern mit gezielten Massnahmen und setzen Bekämpfungsstrategien im Umgang mit invasiven Neophyten um. Sie setzen Bauelemente und bauliche Massnahmen zur Ufer- und Sohlensicherung ein und stellen so eine nachhaltige Funktionalität des Gewässers sicher. Sie wenden Massnahmen an, damit die Besucher am Gewässer gelenkt werden und damit keine Konflikte bei der Nutzung und den verschiedenen Ansprüchen entstehen. Sie setzen Massnahmen zur ökologisch sinnvollen Nutzung der Gewässer als Naherholungsraum für Besucher um.							
Kompetenznachweis	Dokumentation zu eine	Schriftliche Dokumentation, Umfang mind. 5 Seiten. Dokumentation zu einer, durch die Teilnehmer festzulegenden praktisch umgesetzten Arbeit. Termine nach Vorgabe des Modulanbieters.							
Lernziele	Rechtliche Rahmenbedingungen bei Arbeiten im Bereich Revitalisierung ableiten und anwenden.								
	2. Bachtypen ermitteln und Massnahmen zur Pflege für die 6 verschiedenen Lebensräume des Baches ableiten und anwenden.								
	3. Pflegepläne und Pflegekonzepte zur nachhaltigen Entwicklung des Gewässers erstellen.								
		4. Durch gezielte Massnahmen einheimische Gehölze und Stauden gemäss den verschiedenen Lebensbereichen fördern.							
	5. Vorbeugende und anwenden.	1							
	6. Unterhaltsmassnahmen zur Sicherstellung des Hochwasserschutzes anwenden.								
	7. Revitalisierungspläne lesen und interpretieren und diese in die Praxis umsetzen.								
	8. Bauliche Massnahmen zur Erhaltung der Ufer- und Sohlensicherung unter Berücksichtigung der hydromorphologischen Grundlagen anwenden.								
	9. Schlüsselfaktoren zur erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen Planern, Behörden und Ausführenden anwenden.								
	10. Massnahmen zur ökologischen sinnvollen Nutzung der Gewässer durch Besucher anwenden.								
Lernzeit	Unterricht inkl. Anwend	dungsübungen 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						

Wahlmodul							
Modultitel	Ingenieurbiolog	gische Bauten	Code	BP-W20			
Voraussetzungen	Es wird aufgebaut a EFZ.	uf der Grundbildungsliste für Pflanzenkenntnisse	und Verwendung	der Gärtner			
	dul nicht im Rahmer Kompetenzen der K	nzen und/oder Module werden für Teilnehmende ein der Vorbereitung zur Berufsprüfung besuchen: Lapitel 3 - 6 der Fachkunde Gärtnerin/Gärtner EFZ Litel 3 - 7 der Fachkunde Gärtnerin/Gärtner EFZ 2.	1. Lehrjahr "alle	Fachrichtun-			
	Entsprechende Erfa	hrungen können die genannten Voraussetzungen	ergänzen.				
Kompetenzen	dungsmöglichkeiten beschreiben und be mit ihrem Team gen	Die Absolventinnen und Absolventen können ingenieurbiologische Bauweisen und deren Anwen- ungsmöglichkeiten eschreiben und begründen. Sie führen ingenieurbiologische Bauwerke im gärtnerischen Umfeld nit ihrem Team gemäss Ausführungsplänen fachlich korrekt, wirtschaftlich, sicher, umwelt- und essourcenschonend aus.					
Kompetenznachweis	Schriftliche Lernzielkontrolle mit Fallbeispiel, Dauer 120 Minuten						
Lernziele	1. Bau von im Garten- und Landschaftsbau relevanten ingenieurbiologischen Bauten in verschiedenen Konstruktionsarten und mit unterschiedlichen Materialien beschreiben und anwenden.						
	2. Anwendungs- und Ausführungsmöglichkeiten von ingenieurbiologischen Bauten kennen, beschreiben, begründen und vergleichen.						
	3. Pflege von ingenieurbiologischen Bauten kennen, planen und durchführen.						
	4. Zutreffende Inhalte in den massgeblichen Rechtsgrundlagen, Vorschriften, Normen und Merkblätter nachschlagen und für konkrete Situationen erläutern.						
	5. Vermasste Konstruktionsskizzen für ingenieurbiologische Bauten erstellen.						
	6. Leistungsverzeichnisse und Pläne von ingenieurbiologischen Bauten lesen und umsetzen.						
	7. Gehölzpflanzen und Saatgutmischungen für ingenieurbiologische Bauweisen kennen und vergleichen und deren Eignung für die jeweilige Situation beurteilen.						
	8. Mögliche Arten der Materialbeschaffung beschreiben.						
	9. Schwierigkeiten und Grenzen der Ingenieurbiologie und somit Vorbeugen von Folgeschäden aufgrund unsachgemässer Anwendung erkennen.						
Lernzeit	Unterricht inkl. Anwe	endungsübungen und Kompetenznachweis	Stunden	40			
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 Kompetenznachweis für die Zulassung zur BP	es 7 Jahre				

Wahlmodul								
Modultitel	Gäı	rtnerische Dier	nstleistungen		Code	BP-W21		
Voraussetzungen	dung	wird aufgebaut auf o gsplan Gärtnerin/G g der Gärtner EFZ.	dem Handlungskompe ärtner EFZ sowie der	etenzbereich 1.1: "Beratu Grundbildungsliste für Pfl	ng und Verkauf" lanzenkenntnisse	aus dem Bil- e und Verwen-		
	Ents	sprechende Erfahru	ngen können die gen	annten Voraussetzungen	ergänzen.			
Kompetenzen	nete ausf laufe	Die Absolventinnen und Absolventen des Moduls sind fähig, die für den betreffenden Kunden geeignete Dienstleistung zu erkennen und ihn diesbezüglich zu beraten. Sie können die Dienstleistungen ausführen, dem Kunden Pflege- und Folgeaufträge erörtern und diese auch abwickeln. Sie ermitteln aufend neue Möglichkeiten für Dienstleistungen und Zusatzaufträge und bringen diese in der Unternehmung ein.						
Kompetenznachweis	Schi	riftliche Lernzielkor	trolle mit Fallbeispiel,	Dauer 60 Minuten				
Lernziele	1.	Kunden situations	sbezogen und umfass	end über gärtnerische Die	enstleistungen b	eraten.		
	2. Kunden zu einer optimalen Begrünung im Innen- und Aussenbereich beraten und über deren Pflege informieren.							
	3. Kunden über verschiedene Systeme der Innenbegrünung (inkl. Wandbegrünungssystemen) und deren Pflege informieren und/oder beraten.							
	4.	4. Angebote über Wintergartenpflanzen erläutern, deren Ansprüche an Temperatur und Standort beschreiben sowie Überwinterungsmöglichkeiten von Kübelpflanzen erklären und aufzeigen.						
	5. Informationen über Pflanzenvermietungen wie z. B. Hochzeiten, Ausstellungen etc. und deren Kostenvarianten dem Kunden darlegen.							
	6. Kunden über die Möglichkeiten der Grabbetreuung und des Grabpflegeservices beraten.							
	7. Bewässerungssysteme kennen und deren standortspezifische Vor- und Nachteile erläutern.							
	8. Grundlegende Unterschiede der Pflege und Kosten im Innen- und Aussenbereich bei Service- angeboten kennen und begründen.							
	9. Gärtnerischen Dienstleistungen organisieren. Liefermöglichkeiten darlegen und die dazugehörenden, administrativen Arbeiten ausführen.							
	10.	Kosten für gärtne	rische Dienstleistunge	en anhand von Angaben b	perechnen.			
	11.	Neue Dienstleistu	ingen/Zusatzverkäufe	eruieren und fördern.				
Lernzeit	Unte		ungsübungen und Ko		Stunden	40		
Anerkennung	Weit	Wahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung. Weiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Kompetenznachweis abschliessen.						
Laufzeit der Modul-ID	5 Ja	hre	Gültigkeitsdauer d	es Kompetenznachweis eur BP	es 7 Jahre			

Wahlmodul				August 202			
		- i CiII	Carla	DD WOO			
Modultitel	Unterhalt naturnaher Lebensräum		Code	BP-W22			
Voraussetzungen	Es wird aufgebaut auf der Grundbildungsliste fü Anwendungserfahrung in einem Textverarbeitu	ngsprogramm.	wendung der	Garmer.			
	Folgende Kompetenzen und/oder Module werd im Rahmen der Vorbereitung zur Berufsprüfung Modul BP-Q5 "Bodenpflege, Pflanzenschutz, Pkenntnisse und Verwendung" / BP-G2 "Gartent der naturnahen Ausführung von Bauwerken) / Ewerfen, Leistungsverzeichnisse interpretieren; FGesichtspunkten). Vertiefte Pflanzenkenntnisse einheimischer Gelentsprechende Erfahrungen können die genant	g besuchen: flege und Ernährung der Pflan pautechnik" (insbesondere Ker BP-G3 "Grünflächenpflege (ins Pflegemassnahmen unter ökol hölze und Stauden.	nzen" / BP-G1 nntnisse über sbesondere Pf logischen und	"Pflanzen- die Eigenheiten legepläne ent-			
		 	<u> </u>				
Kompetenzen	Die Absolventinnen und Absolventen führen Pfl korrekt aus. Aufgrund ihrer vertieften Artenkenr bestimmter Arten um. Sie erstellen, angepasst Biodiversität und zum Erhalt von naturnahen Le	ntnisse setzen sie Pflegemassi an die jeweilige Grünanlage, F	nahmen gezie	lt zur Förderung			
Kompetenznachweis	Position 1: Schriftliche Lernzielkontrolle mit F Position 2: Pflanzenparcours "Benennen" 60 Pflanzen (einheimisch), Benen	•	Dauer 45 Min	uten			
Lernziele	Idee des Naturgartens sowie die Entwickl Haltung einnehmen.	ung der Naturgartenbewegung	g kennen und	eine eigene			
	2. Bedeutung von Lebensräumen im Kontext zum Siedlungsraum anhand konkreter Beispiele auf mehreren Exkursionen lesen und beurteilen.						
	3. Möglichkeiten zur Förderung heimischer Flora und Fauna im gärtnerischen Alltag anwenden und begründen.						
	4. Vorhandene Elemente oder Materialien gezielt für die Artenförderung nutzen oder neue Elemente ergänzen.						
	5. Kleinstrukturen wie Asthaufen, Trockenmauern und Steinhaufen, Krautsäume, Nisthilfen für Vögel und Insekten integrieren						
	6. Ökologischer Wert von Pflanzen beurteilen und die standortangepasste Pflanzenwahl für Kunden nachvollziehbar erläutern.						
	7. Bepflanzungen als Förderung für ausgewählte Tiergruppen zielführend unterhalten.						
	8. Pflegemassnahmen der Gehölzpflege (Kopfbaumschnitt, Quirlschnitt, Stockschnitt, Auslichtschnitt) im Zusammenhang mit der Artenförderung fachgerecht ausführen.						
	9. Wert und Nutzen von Hochstammobstbäumen kennen und entsprechende Pflegemassnahmen ergreifen.						
	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.						
	12. Pflegemassnahmen bei Feucht- und Trockenbiotopen hinsichtlich der Artenförderung beschreiben und zeitgerecht durchführen.						
	13. Werkzeuge und Hilfsmittel möglichst schonend im Sinne der naturnahen Bewirtschaftung einsetzen						
	14. 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 Komp	petenznachweis	Stunden	70			
Anerkennung	Wahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung Weiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die abschliessen.		nznachweis				
Laufzeit der Modul-ID	5 Jahre Gültigkeitsdauer des für die Zulassung zu	s Kompetenznachweises ır BP	7Jahre				

Wahlmodul	·			·			
Modultitel	Obstbaumschnitt	i e	Code	BP-W23			
Voraussetzungen		eiten mit der Leiter an Bäumen" 7 in EBA und EFZ Garten- und Landschaftsbau i	nbegriffen)				
	dul nicht im Rahmen d Modul BP-G3 "Grünflä	en und/oder Module werden für Teilnehmende em ler Vorbereitung zur Berufsprüfung besuchen: chenpflege" ostarten und Obstbaumformen.	npfohlen, welch	e dieses Mo-			
	Entsprechende Erfahr	ungen können die genannten Voraussetzungen e	ergänzen.				
Kompetenzen	formtypischen Kriterier techniken zur Verjüngt Wachstumsreaktionen Bewuchsregulierung a Konkurrenztrieben bei Früchte wenden sie M Widerstandskraft von G	Die Absolventinnen und Absolventen schneiden unterschiedliche Obstgehölze nach sorten- und formtypischen Kriterien und berücksichtigen ertragsspezifische Gesichtspunkte. Sie wenden Schnitechniken zur Verjüngung und Sanierung bei älteren Obstbäumen an unter Berücksichtigung der Wachstumsreaktionen. Sie wenden Schnittmassnahmen zur Erhaltung der Fruchtbarkeit sowie del Bewuchsregulierung an Obstbäumen an. Sie setzen gezielt Massnahmen zur Verhinderung von Konkurrenztrieben bei den Sommerschnittarbeiten ein. Zum Schutz der Obstbäume und gesunder Früchte wenden sie Massnahmen des Pflanzenschutzes an. Sie fördern das Wachstum und die Widerstandskraft von Obstbäumen mit gezielten Düngemassnahmen. Sie beurteilen von standortsorten-, und baumformspezifischen Merkmalen beim Einpflanzen von Obstbäumen.					
Kompetenznachweis	Position 1. Schriftliche Lernzielkontrolle, Dauer 60 Minuten Position 2: Arbeitsprobe, Dauer 60 Minuten						
Lernziele	Obstbäume auf Grund der Knospen erkennen und sorten- sowie baumformspezifische Schnittmassnahmen anwenden.						
	2. Schnittmassnahmen der Rangordnung der einzelnen Elemente des Obstbaumes anwenden.						
	3. Verschiedene Schnitttechniken sowie den Erziehungs- und Ertragsschnitt beim Schneiden von Obstbäumen berücksichtigen.						
	4. Massnahmen zur Verjüngung von Fruchtholz anwenden.						
	5. Massnahmen zur Bewuchsregulierung zur Abschwächung der Alternanz anwenden.						
	6. Krankheiten und Schädlingen von Obstbäumen erkennen und dementsprechende Pflanzenschutzmassnahmen anwenden.						
	7. Bei der Pflanzung von Obstbäumen sorten- und baumformspezifische Ansprüche berücksichtigen.						
	8.						
Lernzeit	Unterricht inkl. Anwend	dungsübungen und Kompetenznachweis	Stunden	50			
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 Kompetenznachweise für die Zulassung zur BP	s 7Jahre				

Wahlmodul								
Modultitel	Verkau	ıf Grüne Br	anche			Code	BP-W24	
Voraussetzungen	team füh Es wird a dungspla dung der	Aktuell oder künftig eine Verkaufsfunktion im Betrieb übernehmen und idealerweise ein Verkaufsteam führen. Es wird aufgebaut auf dem Handlungskompetenzbereich 1.1: "Beratung und Verkauf" aus dem Bildungsplan Gärtnerin/Gärtner EFZ sowie der Grundbildungsliste für Pflanzenkenntnisse und Verwedung der Gärtner EFZ. Entsprechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzungen ergänzen.						
Kompetenzen	ren Umskeits- und ten, unte	e Absolventinnen und Absolventen führen sich und ihr Verkaufsteam erfolgreich zu markant höhen Umsätzen und messbar mehr Zusatzverkäufen. Sie entwickeln die eigene Verkaufs-, Persönlic its- und Fachkompetenz und jene ihres Teams systematisch sowie nachweislich weiter. Sie beglin, unterstützen und fördern das Verkaufsteam in zeiteffizienter Beratung und in der Anwendung rivon JardinSuisse vorgegebenen Verkaufsstandards.						
Kompetenznachweis	Gespräc	hssimulation d	durchführen, D	auer 60 Minuter	1			
Lernziele		e von JardinSund anwenden.		enen Verkaufss	tandards in Verkaufs	gesprächen (gewinnbrin-	
		 Geeignete Führungsinstrumente, um die Verkaufsstandards im eigenen Team erfolgreich eir zuführen, anzuwenden und zu überprüfen. 						
	3. Verkaufsgespräche freundlich und sicher eröffnen und einen professionellen ersten Eindruck hinterlassen.							
	4. Kundenbedürfnisse zeiteffizient erfassen.							
	5. Strukturierte Fragekataloge für Standardverkaufssituationen in Checklistenform erstellen und diese mit dem eigenen Verkaufsteam eintrainieren.							
	6. Auf die Kundenbedürfnisse zugeschnittene Produkte/Lösungen in entsprechend attraktiver Form präsentieren.							
	7. Argumentarium auf Standardeinwände erstellen und diese selber und mit dem Verkaufsteam eintrainieren.							
	8. Lukrative Zusatzverkäufe selber und mit dem Team, sei es via Direktansprache oder mit geschickter Warenpräsentation, erzielen und dokumentieren.							
	9. Grundsätze der modernen Warenpräsentation zur Realisierung von Spontankäufen im PoS (Point of Sale) im Betrieb umsetzen.							
	10. Wirkungsvolles Reklamationsmanagement mit klaren Handlungsanweisungen, Kompetenzen und einem daraus resultierenden Qualitätsmanagement erstellen.							
	12. Eigene Einstellung zum Thema Verkauf reflektieren und sich für einen nachhaltigen, ethisch fundierten Verkaufsstil entscheiden.							
Lernzeit	Unterrich	nt inkl. Anwend	dungsübunger	und Kompeten	znachweis	Stunden	40	
Anerkennung	Weiterbil	Wahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung. Weiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Kompetenznachweis abschliessen.						
Laufzeit der Modul-ID	5 Jahre			dauer des Kom ssung zur BP	petenznachweises	7Jahre		

Wahlmodul								
Modultitel	Spi	elplatzbau, Sicherheit, Pflege/Unterhalt	Code	BP-W25				
Voraussetzungen	gen"	Es wird aufgebaut auf den Kapitel 3-6 der Fachkunde Gärtner/-in EFZ 1. Lehrjahr "alle Fachrichtungen" sowie der Kapitel 3-7 der Fachkunde Gärtner/-in EFZ 2. + 3. Lehrjahr "Garten- und Landschaftsbau".						
	dul n Mod chen	ende Kompetenzen und/oder Module werden für Teilnehmende er nicht im Rahmen der Vorbereitung zur Berufsprüfung besuchen: ul BP-G1 "Pflanzenkenntnisse und Verwendung" / BP-G2 "Garten npflege" / BP-G4 "Arbeitsorganisation im Garten- und Landschaftsl prechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzungen	bautechnik" / Bl bau".					
	Dia	About a state of the state of t		- h h di-				
Kompetenzen	einze sami	e Absolventinnen und Absolventen versetzen Spielgeräte nach Planvorgaben und beherrschen di nzelnen Arbeitsschritte der Umsetzung. Sie wenden die wichtigsten Sicherheitsaspekte im Zu- ummenhang mit Spielplatzbau und Unterhalt objektbezogen an. Sie organisieren und führen einfa- ie Unterhaltsarbeiten/Inspektionen von Spielplätzen normgerecht durch.						
Kompetenznachweis	Schr	iftliche Lernzielkontrolle mit Fallbeispiel, Dauer 60 Minuten						
Lernziele	1.	Die Grundzüge der rechtlichen Rahmenbedingungen sowie die F Sicherheitsmassnahmen (Normen) erläutern.	Relevanz von te	chnischen				
	2.	Grundlagen der Regel der Bautechnik im Spielplatzbau, den allgemeinen Teil der Spielplatz- norm SN EN 1176 sowie artverwandte Normen und Richtlinien erläutern.						
	3.	 Die für den Gartenbau relevanten Begrifflichkeiten der SN EN 1176 erklären und auf unter- schiedliche Situationen anwenden. 						
	4.	4. Kunden beraten, deren Wünsche aufnehmen und dem Vorgesetzten zur Weiterbearbeitung weiterleiten.						
	5.	5. Unterschiedliche Ausführungsarten von Spielplätzen beschreiben und vergleichen.						
	6.	6. Den Stellenwert von Spielräumen im urbanen Umfeld in den Grundzügen erläutern.						
	7.	7. Für die Spielplatzgestaltung spezifische Pflanzen einsetzen sowie über Hecken, Zäume, Tore, Einfriedungen und Zugänge Empfehlungen abgeben.						
	8.	8. Spielgeräte gemäss Herstellerangaben/Plänen versetzen sowie die Ausführung beurteilen. Elemente wie Sandkästen, Blockwurfmauern, Röhren, gefällte Bäume, Wasser etc. für Spielbereiche fachgerecht erstellen.						
	9.	9. Den Einsatz und die Funktion unterschiedlicher Fallschutzsysteme und Materialien funktionsbezogen vergleichen, die Fallhöhen von Spielgeräten berechnen und entsprechend den Fallschutz dimensionieren und erstellen.						
	 Die Organisation und Durchführung von Inspektionen und Wartungen (exkl. Hauptinspektion) von Spielplätzen gemäss SN EN 1176 - 7 objektbezogen konzipieren und durchführen. 							
	11.							
	12. Die aus dem Unterhalt resultierenden Erkenntnisse dem Vorgesetzten erläutern und Mass- nahmen empfehlen.							
Lernzeit	Unte	erricht inkl. Anwendungsübungen und Kompetenznachweis	Stunden	40				
Anerkennung	Wahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung.							
	Zulassung an Modulabschlussprüfung: Unterrichtsanwesenheit > 90%							
	abso	Weiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Kompetenznachweis abschliessen. Bescheinigung Fachkraft Spielplatzsicherheit bfu nach Besuch eines zusätzlichen Kurstages unter						
	dem	Patronat von VSSG/bfu.						
Laufzeit der Modul-ID	5 Jal	hre Gültigkeitsdauer des Kompetenznachweise für die Zulassung zur BP	s 7Jahre					

Wahlmodul									
Modultitel	Pflege von kleinkronigen Bäumen und solitären Form- schnittgehölzen BP-W26								
Voraussetzungen	Kurs "Gesichertes Arbeiten mit der Leiter an Bäumen" (mit Abschluss ab 2017 in EBA und EFZ Garten- und Landschaftsbau inbegriffen)								
	Es wird aufgebaut auf der Grundbildungsliste für Pflanzenkenntnisse und Verwendung der Gärtner EFZ. Anwendungserfahrung in einem Textverarbeitungsprogramm.								
	Folgende Kompetenzen und/oder Module werden für Teilnehmende empfohlen, welche dieses Modul nicht im Rahmen der Vorbereitung zur Berufsprüfung besuchen: Module BP-Q2 "Grundlagen Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit" / BP-Q5 "Bodenpflege, Pflan zenschutz, Pflege und Ernährung der Pflanzen" / BP-G1 "Pflanzenkenntnisse und Verwendung" / BP-G3 "Grünflächenpflege" Entsprechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzungen ergänzen.								
Kompetenzen	Die Teilnehmenden können die Pflege kleinkroniger Bäume mit verschiedenen Baumformen sowie solitärer Formschnittgehölze entwickeln und ausführen. Sie bauen dabei auf den Grundlagen des EFZ als Gärtnerin/Gärtner und ihrer Praxiserfahrung auf. Sie halten geplante und ausgeführte Pflegemassnahmen mit Hilfe spezifischer Pflegeplandokumenten schriftlich fest und können diese der Kundschaft erklären. Sie vertiefen die baumbiologischen Grundsätze und berücksichtigen diese bei ihrer Arbeit. In ihrer Pflegetätigkeit berücksichtigen sie neben fachlichem Wissen, rechtliche, ökologische und ökonomische Aspekte, den Umweltschutz, die Unfallverhütung und die Arbeitssicherheit.								
Kompetenznachweis	Position 1: Schriftliche Dokumentation, Umfang mind. 6 Seiten. Dokumentation mit kompletter Arbeits-/Pflegeplanung und Arbeitsumsetzung im praktischen Umfeld. Position 2: Präsentation, Dauer 15 Minuten Termine nach Vorgabe des Modulanbieters.								
Lernziele	Geltende Gesetze, Vorschriften und Richtlinien welche direkte Auswirkungen auf die Pflege von kleinkronigen Bäumen und solitären Formschnittgehölzen haben kennen und in den Pflegekonzepten und der Pflegeplanung berücksichtigen.								
	2. Kenntnisse in der Baumphysiologie insbesondere in Bezug auf die spezifischen Abwehrmechanismen, die Holzanatomie und die Mechanik der kleinkronigen Bäume und Formschnittgehölze in konkreten Beispielen vertiefen.								
	3. Auf Grund der Kenntnisse in der Baumphysiologie den geplanten Pflanzenstandort der klein- kronigen Bäume und Formschnittgehölze bezüglich des Bodens (Substrate), der Nährstoffver- sorgung und der Vitalität (Gesunderhaltung) beurteilen, allfällige Massnahmen zur Optimierung vorschlagen und durchführen.								
	 Bei bestehenden kleinkronigen Bäumen und Formschnittgehölzen den Pflanzenstandort unter Anwendung der baumphysiologischen Kenntnisse analysieren, Optimierungsmassnahmen vor- schlagen und umsetzen. 								
	5. Ein Pflegekonzept inkl. Pflegeziele für die nachhaltige Pflege von kleinkronigen Bäumen und Formschnittgehölzen unter Einbezug der Kundenwünsche, der baumphysiologischen Kenntnisse, des Standortes und der optischen Zustandsbeurteilung vor Ort entwickeln.								
	6. Aufgrund des Pflegekonzeptes eine umfassende Pflegeplanung ausarbeiten und daraus eine ausführliche Ressourcenplanung ableiten.								
	7. Das Pflegekonzept und die Pflegeplanung bei Kunden und Mitarbeitenden implementieren und umsetzen.								

Laufzeit der Modul-ID	5 Jahre	Gültigkeitsdauer des Kompetenznachweises für die Zulassung zur BP	7 Jahre				
Anerkennung		Vahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung. Veiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Kompetenznachweis abschl en.					
Lernzeit	Unterricht inkl. Anwe	endungsübungen und Kompetenznachweis	Stunden	55			
		de Pflegekonzept und die Pflegeplanung periodisch übn Mitarbeitern besprechen und die nötigen Anpassung					
	dokumentieren	gen Bäume und Formschnittgehölze und die daran aus n, über einen längeren Zeitraum analysieren, Schlüsse eitung des Pflegekonzepts bzw. Pflegeplans einfliesse	e daraus zieh				
	nahmen im Be	derhaltung der kleinkronigen Bäume und Formschnitt ereich der Wachstumsfaktoren, der Schädlings- und Kr en aus dem Pflegeplan und den Beobachtungen vor O	rankheitsbekä	ämpfung ge-			
	schnittgehölze	nsachgemässen Schnittausführungen bei kleinkroniger n in Bezug auf die baumphysiologischen Eigenschafte ttführung zur Verhinderung von Schäden ausführen.					
	rekt gemäss P	onige Bäume und Formschnittgehölze spezifischen Selflegeplanung und unter Beachtung der Grundsätze dechutzes ausführen.					
	schnittgehölze Dabei folgende - Jungbaum- - Aufbau-/Fo	Schnittzeitpunkt unter Berücksichtigung der für kleink spezifischen Schnittformen begründen und festlegen e Schnittarten einbeziehen: / Erziehungsschnitt ormierungsschnitt haltungsschnitt		e und Form-			

Wahlmodul									
Modultitel	Biologischer Anb	oau in der Pflanzenproduktion	Code	BP-W27					
Empfohlene Voraussetzungen		chtmodule Q5 "Bodenpflege, Pflanzenschutz, Pfl uren führen und betreuen" gemäss dem Modulb							
Kompetenzen	tion (Stauden / Gehölz nen die Unterschiede produktion und könner Pflanzenkulturen umse auf die Energieeffizien	en über vertiefte Kenntnisse des biologischen Alze / Zierpflanzen). Sie sind mit Fachleuten aus de und Anforderungen der gängigsten Bio-Labels in entsprechende Richtlinien in der Pflege und de etzen. Sie setzen Ressourcen bewusst, gezielt u.z. Im Sinne einer umweltbewussten und -schone zur Förderung und Erhaltung der Biodiversität.	er Bioszene verr der Schweiz fü r Führung von g nd sparsam ein	netzt. Sie ken- r die Pflanzen- gärtnerischen und achten					
Kompetenznachweis	3 Fallbeispiele zum bid	beispiele mit Fachgespräch (50 Min) Illbeispiele zum biologischen Anbau in der Pflanzenproduktion bearbeiten (20 Min), die ungen werden in einem Fachgespräch vorgestellt und vor den Experten vertreten (30 Min.).							
Lernziele	Unterschiede gä beurteilen und ei	ngiger Bio-Labels beschreiben und deren Relevarläutern.	anz für die Pflan	zenproduktion					
		setzlichen Grundlagen (Bio-Verordnung) und der die Verarbeitung und den Handel von Knospe-Pr							
	3. Die Umsetzungen und Auswirkungen der Richtlinien in einem Produktionsbetrieb beschreiben und die Vorgaben zur Umstellung auf Bio-Produktion umsetzen.								
	4. Bedeutung der Artenvielfalt und der Selbstregulation im Ökosystem für die Förderung der Gesundheit und die Widerstandskraft der Pflanzen erläutern. Massnahmen zur Umsetzung von, nach ökologischen Gesichtspunkten gestaltete Produktionsumgebungen umsetzen.								
	5. Die Bedeutung eines Bodenökosystems für den biologischen Pflanzenanbau erläutern. Mass- nahmen zur Erhaltung und Steigerung der langfristigen Bodenfruchtbarkeit und der biologi- schen Aktivität des Bodens durchführen.								
	6. Die Anforderungen an Substrate für den Bio-Pflanzenanbau erläutern, Substratkomponente und geeignete Substrate beschreiben.								
	7. Substrate für unterschiedliche Kulturen in der biologischen Pflanzenproduktion mitentwickeln.								
	8. Unterschiede der Pflanzenernährung von Bio-Pflanzenanbau gegenüber konventionellem Anbau aufzeigen und erläutern. Pflanzenernährung/Nährstoffmanagement im Bio-Anbau organisieren und die entsprechenden Massnahmen zum richtigen Zeitpunkt durchführen.								
	9. Vor- und Nachteile erlaubter Hilfsmittel im Bio-Anbau beurteilen, den Einsatz von Hilfsmittel ressourcenschonend planen und zum richtigen Zeitpunkt durchführen.								
	10. Häufige Schadursachen in der Bio-Pflanzenproduktion kennen, deren Biologie erläutern und daraus Massnahmen zur Vorbeugung der Schäden oder zur Eindämmung des Schadensdruckes ableiten, organisieren und zum richtigen Zeitpunkt durchführen.								
	11. Massnahmen zur Förderung der Pflanzengesundheit/Selbstregulation erläutern, organisieren und umsetzen.								
	12. Direkte und indirekte Beikrautregulierung erläutern, organisieren und zum richtigen Zeitpunkt durchführen.								
Lernzeit	Unterricht inkl. Anwend	dungsübungen und Abschlussprüfung.	Stunden	70					
Anerkennung		assung zur Berufsprüfung. at für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Ko	mpetenznachwe	eis abschlies-					
Laufzeit der Modul-ID	5 Jahre	Gültigkeitsdauer des Kompetenznachweise für die Zulassung zur BP	s 7 Jahre						

Wahlmodul								
Modultitel	Schwimmteich ւ	und Biopool	Code	BP-W28				
Voraussetzungen	Folgende Kompetenzen und/oder Module werden für Teilnehmende empfohlen, welche dieses Modul nicht im Rahmen der Vorbereitung zur Berufsprüfung besuchen: BP-Q2 "Grundlagen Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit" / BP-Q3 "Kommunikation und Kundenbeziehung" / BP-Q4 "Mitarbeiterführung und Teamleitung" / BP-G2 "Gartenbautechnik" / BI G4 "Arbeitsorganisation im Garten- und Landschaftsbau" / BP-W11 "Wasseranlagen" Entsprechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzungen ergänzen.							
Kompetenzen		Personen sind in der Lage Schwimmteiche temanbietern fachgerecht zu bauen und p		orgaben von				
Kompetenznachweis	Schriftliche Lernzielko	ontrolle mit Fallbeispielen, Dauer 120 Min	uten					
Lernziele		physikalischen, chemischen und biologisc anlagen beschreiben und darlegen.	chen Vorgänge in					
	biologischen W							
	3. Die Funktionsweise unterschiedlicher Technologien zur biologischen Wasseraufbereitung beschreiben und anhand von selbst erstellten (Schema-)Skizzen etc. aufzeigen.							
	4. Verschiedene technische Installationen und Einbauteile von Schwimmteichen kennen, deren Funktion und korrekte Anwendung beschreiben und anhand von selbst erstellten (Schema-) Skizzen etc. aufzeigen.							
	5. Dimensionierung von Pumpen, Leitungsdurchmesser berechnen und den korrekten Einbau anhand von selbst erstellten (Schema-)Skizzen etc. aufzeigen.							
	6. Unterschiedliche Bauausführungen, Beckenformen und Materialien bei Schwimmteichen darlegen, Vor- und Nachteile aufzeigen.							
	7. Wasserpflanzen gemäss separater Liste des Anbieters bestimmen und mit botanischen und umgangssprachlichen Namen benennen.							
	8. In konkreten Situationen Pflanzvorschläge mit den geeigneten Wasserpflanzen erstellen.							
	9. Unterschiedliche Geräte und Hilfsmittel für die Wartung und Pflege von Schwimmteichanlagen kennen und anwenden.							
	10. Unterschiedliche Pflegemassnahmen an Schwimmteichanlagen definieren und durchführen sowie deren Vor- und Nachteile beschreiben.							
Lernzeit	Unterricht inkl. Anwer	ndungsübungen und Kompetenznachweis	s. Stunden	50				
Anerkennung	Wahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung.							
	Weiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Kompetenznachweis abschliessen.							
	Voraussetzung für Teilnahme an Vertiefungsmodul Schwimmteich (Abschluss Dipl. Schwimmteichbauer/in)							
Laufzeit der Modul-ID	5 Jahre	Gültigkeitsdauer des Kompetenznach für die Zulassung zur BP	chweises 7 Jahre					

Wahlmodul								
Modultitel	Baumkontrolle			Code	BP-W29			
Voraussetzungen	Anwendungserfahr 2 Jahre Berufserfal Entsprechende Erf Das Modul ist gem Verkehrssicherheit	Kenntnis der Grundbildungsliste für Pflanzenkenntnisse und -verwendung Gärtner/in Anwendungserfahrung in gängigen Textverarbeitungsprogrammen. 2 Jahre Berufserfahrung in der Grünen Branche Entsprechende Erfahrungen können die genannten Voraussetzungen ergänzen Das Modul ist gemäss den Vorgaben der "Richtlinien für Baumkontrollen zur Überprüfung der Verkehrssicherheit" von JardinSuisse aufgebaut. In Anlehnung an die FLL Forschungsgesellsc Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL)						
Kompetenzen	Überprüfung der Von zusätzlich ein digitat Untersuchungen und	Absolventinnen und Absolventen führen gemäss den "Richtlinien für Baumkontrollen zur erprüfung der Verkehrssicherheit" (2020) der FLL selbständige Baumkontrollen durch. Sie führen ätzlich ein digitales Baumkataster im Rahmen der Regelkontrolle. Sie legen weitere eingehende ersuchungen und/oder den Beizug eines Baumpflegespezialisten FA / eines imsachverständigen bei Bedarf fest.						
Kompetenznachweis	Position 2:	Position 1: Schriftliche Lernzielkontrolle, Dauer 60 Minuten						
Lernziele	 Rechtliche Grundlagen der Baumkontrolle gemäss schweizerischem Gesetz nachschlagen u für konkrete Situationen erläutern. 							
	2. Auf Grund ve	rtiefter Baumartenkenntnisse	en Standort- und Klimaansp	orüche erläu	tern.			
	3. Baumbiologische Grundlagen beschreiben und die Wirkung von Pflegemassnahmen auf den Baum erläutern.							
	4. Erkennen von Schadpilzen und deren Ausbreitung und Auswirkungen im lebenden Baum erläutern.							
	5. Schäden und Schadsymptome, die zu einer Gefährdung der Verkehrssicherheit führen können erkennen und nach den Grundsätzen der Baumstatik bewerten.							
	6. Beurteilung der Kompensationsfähigkeit des Baumes für gefundene Schäden inkl. Pilzbefall und deren Gefährlichkeit bezogen auf die Verkehrssicherheit des Baumes.							
	7. Praktisches Ausführen der regelmässigen Regelkontrolle nach FLL-Richtlinie zur Überprüfung der Verkehrssicherheit von Bäumen.							
	8. Führen eines digitalen Baumkatasters zur Dokumentation des Gesundheitszustandes und der Pflegemassnahmen an Bäumen.							
	9. Bestimmung des Kontrollintervalls, Festlegen der notwendigen Massnahmen oder weitere eingehende Untersuchungen bei Bedarf.							
	10. Schlüsselfakt Planern und							
Lernzeit		vendungsübungen und Komp		Stunden	40			
Anerkennung		/ahlmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung /eiterbildungszertifikat für alle Teilnehmer, die das Modul mit dem Kompetenznachweis oschliessen						
Laufzeit der Modul-ID	5 Jahre	Gültigkeitsdauer des für die Zulassung zur	Kompetenznachweises BP	7 Jahre				