

**PA 1 Teilung**

Aufgabe	Punkte	Dauer
1.1 Vermehrung durch Teilung	80	90

**PA 2 Stecklinge/Wurzelschnittlinge**

Aufgabe	Punkte	Dauer
2.1 Stecklingsvermehrung	40	90
2.2 Wurzelschnittlinge	40	90

**PA 3 Generative Vermehrung**

Aufgabe	Punkte	Dauer
3.1 Generative Vermehrung	40	60

**PA 4 Beratung und Verkauf**

Aufgabe	Punkte	Dauer
4.1 Warenpräsentation	40	60
4.2 Verkaufsgespräch	40	60

**PA 5 Engrosverkauf**

Aufgabe	Punkte	Dauer
5.1 Engrosverkauf	40	90

**PA 6 Pflanzenschutz**

Aufgabe	Punkte	Dauer
6.1 Spritzbrühe berechnen, mischen und ausbringen	60	60

<b>Total</b>	<b>380</b>	<b>600</b>
--------------	------------	------------

## PA 1 Teilung

Dauer: 90 Minuten

### 1.1 Vermehrung durch Teilung

Ausgraben der Pflanzen im Feld gemäss Vorgabe. Selbständiges Auswählen der Gefässe und Vermehren der Pflanzen durch Teilung. Verlangt wird die Vermehrung einer Pflanzenart durch Feinteilung. 2-3 verschiedene Arten sollen so geteilt werden, dass sie direkt in den Endtopf getopft werden können.

Teilpositionen	Punkte
<b>Arbeitsplatz einrichten</b>	<b>15</b>
Vorbereitungsarbeiten	15
<b>Pflanzen Teilen und Topfen</b>	<b>30</b>
Vorgehen und Ablauf	30
<b>PSA / Arbeitssicherheit</b>	<b>6</b>
Ergonomie	6
<b>Abschlussarbeiten</b>	<b>18</b>
Abschlussarbeiten / Aufräumen	18
<b>Leistung</b>	<b>11</b>
Leistung mengenmässig	11
<b>1.1 Vermehrung durch Teilung</b>	<b>80</b>

## PA 2 Stecklinge/Wurzelschnittlinge

Dauer: 90 Minuten

### 2.1 Stecklingsvermehrung

Stecklinge von den vorhandenen Mutterpflanzen gemäss Vorgabe ernten. Selbständiges Auswählen der Gefässe und des Substrates. Vermehren der Pflanzen durch Stecklinge. Etikettieren und angießen der Stecklinge

Teilpositionen	Punkte
<b>Arbeitsplatz einrichten</b>	<b>2</b>
Vorbereitungsarbeiten	2
<b>Stecklingsvermehrung</b>	<b>17</b>
Vorgehen und Ablauf	17
<b>PSA / Arbeitssicherheit</b>	<b>2</b>
Ergonomie	2
<b>Abschlussarbeiten</b>	<b>8</b>
Abschlussarbeiten / Aufräumen	8
<b>Leistung</b>	<b>6</b>
Leistung mengenmässig	6
<b>Erweiterte Kenntnisse</b>	<b>5</b>
Kulturbedingungen erläutern	5
<b>2.1 Stecklingsvermehrung</b>	<b>40</b>

## PA 2 Stecklinge/Wurzelschnittlinge

Dauer: 90 Minuten

### 2.2 Wurzelschnittlinge

Ausgraben der Mutterpflanzen im Feld gemäss Vorgabe. Selbständiges Auswählen der Gefässe. Vermehren der Pflanzen durch Wurzelschnittlinge gemäss Vorgaben.

Teilpositionen	Punkte
<b>Arbeitsplatz einrichten</b>	<b>8</b>
Vorbereitungsarbeiten	8
<b>Vermehrung durch Wurzelschnittlinge</b>	<b>14</b>
Vorgehen und Ablauf	14
<b>PSA / Arbeitssicherheit</b>	<b>2</b>
Ergonomie	2
<b>Abschlussarbeiten</b>	<b>10</b>
Abschlussarbeiten / Aufräumen	10
<b>Leistung</b>	<b>6</b>
Leistung mengenmässig	6
<b>2.2 Wurzelschnittlinge</b>	<b>40</b>

## PA 3 Generative Vermehrung

Dauer: 60 Minuten

### 3.1 Generative Vermehrung

Durchführen von drei Aussaaten. Verlangt wird mindestens eine Aussaat in QP und eine Breitsaat. Die dritte Methode kann frei gewählt werden. Selbständiges Auswählen des passenden Saatgutes und der Gefässe.

Teilpositionen	Punkte
<b>Arbeitsplatz einrichten</b>	<b>2</b>
Vorbereitungsarbeiten	2
<b>Breitsaat</b>	<b>6</b>
Vorgehen und Ablauf	6
<b>Einzel- oder Tuffsaat</b>	<b>6</b>
Vorgehen und Ablauf	6
<b>Frei wählbare Methode</b>	<b>6</b>
Vorgehen und Ablauf	6
<b>Arbeitssicherheit</b>	<b>2</b>
Technik	2
<b>Abschlussarbeiten</b>	<b>7</b>
Etikettierung	3
Giesstechnik	2
Arbeitsplatz aufräumen	2
<b>Leistung</b>	<b>6</b>
Leistung mengenmässig	6
<b>Erweiterte Kenntnisse</b>	<b>5</b>
Kulturbedingungen erläutern	5
<b>3.1 Generative Vermehrung</b>	<b>40</b>

## PA 4 Beratung und Verkauf

Dauer: 60 Minuten

### 4.1 Warenpräsentation

Erstellen einer Warenpräsentation auf Grund der Aufgabe mit den zur Verfügung stehenden Pflanzen und Materialien (5-9m<sup>2</sup> Fläche). Begründen des Konzeptes/der Idee.

Teilpositionen	Punkte
<b>Auswahl und Präsentation der Waren</b>	<b>25</b>
Vorbereitungsarbeiten	3
Vorgehen und Ablauf	16
Abschlussarbeiten / Aufräumen	6
<b>Konzept / Idee</b>	<b>6</b>
Begründen und erläutern der Präsentation	6
<b>PSA / Arbeitssicherheit</b>	<b>3</b>
Ergonomie	3
<b>Leistung</b>	<b>6</b>
Leistung mengenmässig	6
<b>4.1 Warenpräsentation</b>	<b>40</b>

**PA 4 Beratung und Verkauf**

Dauer: 60 Minuten

**4.2 Verkaufsgespräch**

Fachgerechtes Beraten des Kunden/ der Kundin am Verkaufspunkt (Offenes Verkaufsgespräch am Verkaufspunkt).  
 Erfragen der Situation und erstellen einer Handskizze. Vorschlagen einiger geeigneten Pflanzen. Beratungsgespräch auf Basis einer Handskizze.

Teilpositionen	Punkte
<b>Beratungsgespräch führen</b>	<b>40</b>
Begrüssung	5
Vorgehen und Ablauf	15
Vorgehen und Ablauf mit Skizze	10
Weiteres Vorgehen und Verkaufsabschluss	10
<b>4.2 Verkaufsgespräch</b>	<b>40</b>

## PA 5 Engrosverkauf

Dauer: 90 Minuten

### 5.1 Engrosverkauf

Entgegennehmen einer telefonischen Bestellung und richten der bestellten Pflanzen zum Abholen/zum Versand, inkl. Verpackung und Lieferschein.

Teilpositionen	Punkte
<b>Arbeitsplatz einrichten</b>	<b>4</b>
Vorbereitungsarbeiten	4
<b>Bestellung entgegen nehmen</b>	<b>10</b>
Bestellung telefonisch entgegen nehmen	10
<b>Bestellung vorbereiten</b>	<b>12</b>
Vorgehen und Ablauf	12
<b>PSA / Arbeitssicherheit</b>	<b>4</b>
Ergonomie	4
<b>Abschlussarbeiten</b>	<b>4</b>
Abschlussarbeiten / Aufräumen	4
<b>Leistung</b>	<b>6</b>
Leistung mengenmässig	6
<b>5.1 Engrosverkauf</b>	<b>40</b>



## PA 6 Pflanzenschutz

Dauer: 60 Minuten

### 6.1 Spritzbrühe berechnen, mischen und ausbringen

Pflanzenschutzmittel gemäss Aufgabenstellung wählen. Berechnen, Mischen und Ausbringen der Spritzbrühe (Berechnung der Spritzbrühe wird vor dem Mischen schriftlich dem Experten abgegeben). Reinigung der Geräte und ordnungsgemässes Versorgen der benötigten Materialien und Werkzeuge. Pflanzenschutzprotokoll ausfüllen.

Teilpositionen	Punkte
<b>Schadbilder / Schädlinge erkennen und benennen</b>	<b>9</b>
Schädling oder Krankheit bestimmen	9
<b>Auswahl des Pflanzenschutzmittels</b>	<b>9</b>
Auswahl des Pflanzenschutzmittels	9
<b>Berechnen der Spritzbrühe und des Pflanzenschutzmittels</b>	<b>12</b>
Berechnung durchführen	12
<b>Applikation des Pflanzenschutzmittels</b>	<b>15</b>
Vorgehen und Ablauf	15
<b>Spritze reinigen und versorgen</b>	<b>6</b>
Vorgehen und Ablauf	6
<b>PSA / Arbeitssicherheit</b>	<b>6</b>
Persönliche Schutzausrüstung PSA	6
<b>Ausfüllen des Pflanzenschutzprotokolls</b>	<b>3</b>
Vollständigkeit	3
<b>6.1 Spritzbrühe berechnen, mischen und ausbringen</b>	<b>60</b>