



University of Natural Resources
and Applied Life Sciences, Vienna
Department of Applied Plant Sciences
and Plant Biotechnology

Selbsttests und Prüfen mit BOKUlearn (moodle)

Institut für Garten-, Obst- und Weinbau
Dr. Helga Miehle



Motivation



University of Natural Resources
and Applied Life Sciences, Vienna
Department of Applied Plant Sciences
and Plant Biotechnology

- LVA Obst- und Weinbau (Einführungsvorlesung)
- Teil Weinbau: Multiple Choice Test
- 180-200 Studierende pro LVA
- Test: 5-6 Seiten a 5-6 Fragen a 5 mögliche Antworten
- Ohne Schablone
- Ohne Abzüge bei Fehlern

Meine Kurse

- 952.118 Obst- und Weinbau (VO, 2.0)
- 952.118 Obst- und Weinbau (VO, 2.0) - Selbsttest
- BOKU e-Learning Community
- Aufbau-Kurs 1 - Einführung in die E-Learning-Didaktik
- Aufbau-Kurs 2 - Kooperatives lernen unterstützen mit BOKU learn
- Aufbau-Kurs 3 - Effizient prüfen mit BOKU learn
- Aufbaukurs 3b: Effizient prüfen 2 - erstellen und verwalten von Fragepools
- 952.118 Obst- und Weinbau (VO, 2.0) Nachtmann

Alle Kurse ...

Aktivitäten

- Foren
- Tests

Neueste Nachrichten

Neues Thema hinzufügen...
(Es wurden bisher keine Nachrichten gepostet.)

Administration

- Bearbeiten einschalten
- Einstellungen
- Rollen zuweisen
- Gruppen

Übersicht

Prüfung Obst- und Weinbau (952.118)

Die online Prüfung besteht aus 2 Teilen. **Pro Teilprüfung stehen ab jeweiligem Testbeginn 25 Min. zur Verfügung.**

Die Fragen werden aus je einem Obst- bzw. Weinbau-Fragenpool zufällig zusammengestellt.

Teil a.) Obstbau: besteht aus 1 Seite mit 7 Fragen. Die Beantwortung erfolgt über **Freitexteingabe**.

Teil b.) Weinbau: ist ein **multiple choice test** bestehend aus 4 Seiten a 5 Fragen = 20 Fragen

VORSICHT: für **Seitenwechsel** unten **LINKS** klicken ("Speichern ohne abzuschliessen"); für **Testende** unten **RECHTS** klicken ("Alle abschicken und beenden")

1-5 richtige Antworten pro Frage sind möglich. Die Reihenfolge der möglichen Antworten ist zufällig.

Für falsche Antworten erfolgt Punktabzug.

Bewertungsrichtlinien für beide Teile der Prüfung:

- Pro Frage sind max. 5 Punkte möglich.

- Minimale Punkteanzahl pro Frage: 0 (also keine Negativpunkte für Gesamtbewertung)

Bei beiden Prüfungstests dürfen weder analoge noch digitale Unterlagen verwendet werden.

Während der Prüfung darf außer dem Prüfungsprogramm KEINE andere Applikation auf dem Rechner laufen bzw. geöffnet sein!!

Nachrichtenforum

- 1 Teil Obstbau - Gruppe A
- Teil Obstbau - Gruppe B
- Teil Obstbau - Gruppe C
- Teil Obstbau - Gruppe D

- 2 Teil Weinbau

Zeige 35 Testversuche (35 Teilnehmer/innen)

Sie können jetzt keine Fragen mehr hinzufügen oder entfernen.

Reihenfolge	#	Titel der Frage	Typ	Bewertung	Aktion
↓		A1 Produktionssysteme im Obstbau	<input type="checkbox"/>	5	
↑ ↓		A2 Baumkrone und Wuchsgesetze	<input type="checkbox"/>	5	
↑ ↓		A3 Erhaltung	<input type="checkbox"/>	5	
↑ ↓		A4 Alternanz und Ausdünnung	<input type="checkbox"/>	5	
↑ ↓		A5 Wuchsformen Beerenobst	<input type="checkbox"/>	5	
↑ ↓		A6 Obstlagerung	<input type="checkbox"/>	5	
↑		A7 Bedeutung Steuobstanbau	<input type="checkbox"/>	5	

 Insgesamt: **35**

 Bestmögliche Beurteilung:


- Seitenumbrüche anzeigen
- Zeilennummern anzeigen

[Moodle-Dokumentation für diese Seite](#)

Zeige 168 Testversuche (164 Teilnehmer/innen)

Sie können jetzt keine Fragen mehr hinzufügen oder entfernen.

Reihenfolge	#	Titel der Frage	Typ	Bewertung	Aktion
		Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	
↑	↓	Zufallsfrage (Weinbau)	?	<input type="text" value="5"/>	

 Insgesamt: **100**

 Bestmögliche Beurteilung:


- Seitenumbrüche anzeigen
- Zeilennummern anzeigen

Bearbeite Test in Thema 1

Grundeinträge

Name*

Einführung

Trebuchet Sprache

B **I** **U** **S** x_2 x^2

Pfad:

Zeitsteuerung

Testöffnung Ausschalten

Testschließung Ausschalten

Zeitbegrenzung Aktivieren

Pause zwischen 1. und 2. Versuch

Pause bei späteren Versuchen



Anzeige



Zahl der Fragen pro Seite



Fragen mischen

Antworten innerhalb der Fragen



Versuche



Max. Zahl der Versuche  2 versuche 



Jeder Versuch basiert auf dem
vorigen  Nein 

Adaptiver Modus  Nein 

Bewertung

Bewertungsmethode  Bestes Ergebnis 

Abzüge festlegen  Ja 

Dezimalziffern bei der Bewertung  2 

Was sollen Kursteilnehmer/innen zu welchem Zeitpunkt sehen dürfen?

Unmittelbar nach dem Versuch Eigene
Eingaben Punkte Feedback Antworten Standard- Feedback

Später, während der Test noch
geöffnet ist Eigene
Eingaben Punkte Feedback Antworten Standard- Feedback

Wenn der Test abgeschlossen ist Eigene
Eingaben Punkte Feedback Antworten Standard- Feedback

Sicherheit

Test in einem "sicheren" Fenster
zeigen  Nein 

Kennwort erforderlich  d

Netzwerk-Adresse erforderlich  1. 4

Weitere Modul-Einstellungen

Gruppenmodus  Keine Gruppen 

Sichtbar Anzeigen 

Gesamt-Feedback

Bewertungsgrenze 100%

Feedback

[Im ODS-Format herunterladen](#) [Speichern als Excel-Datei](#) [Speichern als Textdatei](#)
Alle Ergebnisse nach Kategorien sortiert

Kursteilnehmer/in	Obstbau statistik (50.00%)		Weinbau statistik (50.00%)		Summe statistik		Beurteilung	Kursteilnehmer/in
	Punkte erreicht(35)	% gewichtet nach Anteil	Punkte erreicht(100)	% gewichtet nach Anteil	Punkte erreicht(135)	% gewichtet Summe(100)		
Sortiere nach Nachname Sortiere nach Vorname					↓↑	↓↑	↓↑	Sortiere nach Nachname Sortiere nach Vorname
	24	34.29%	41.58	20.79%	65.58	55.08%	G4	
	35	50%	93.33	46.67%	128.33	96.67%	S1	
	18	25.71%	42.67	21.34%	60.67	47.05%	N5	
	32	45.71%	72.08	36.04%	104.08	81.75%	U2	
	30	42.86%	42.08	21.04%	72.08	63.9%	B3	
	29	41.43%	74.08	37.04%	103.08	78.47%	U2	
	27	38.57%	56.83	28.42%	83.83	66.99%	B3	
	33	47.14%	60.58	30.29%	93.58	77.43%	U2	
	16	22.86%	41	20.5%	57	43.36%	N5	
	20	28.57%	73.67	36.84%	93.67	65.41%	B3	
	17	24.29%	53.92	26.96%	70.92	51.25%	G4	
	26	37.14%	81.5	40.75%	107.5	77.89%	U2	
	30	42.86%	69.25	34.63%	99.25	77.49%	U2	
	35	50%	83.25	41.63%	118.25	91.63%	S1	
	31	44.29%	41.75	20.88%	72.75	65.17%	B3	
	-	0%	-	0%	-	0%	N5	
	35	50%	59.58	29.79%	94.58	79.79%	U2	
	27	38.57%	51.83	25.92%	78.83	64.49%	B3	
	29	41.43%	39.17	19.59%	68.17	61.02%	G4	
	20	28.57%	50.67	25.34%	70.67	53.91%	G4	
	25	35.71%	36.17	18.09%	61.17	53.8%	G4	
	31	44.29%	47.08	23.54%	78.08	67.83%	B3	
	-	0%	-	0%	-	0%	N5	
	-	0%	-	0%	-	0%	N5	
	24	34.29%	59.58	29.79%	83.58	64.08%	B3	
	18	25.71%	51	25.5%	69	51.21%	G4	
	35	50%	53.17	26.59%	88.17	76.59%	U2	

Verbleibende
Zeit**0:04:53****Vorschau multiple choice Selbsttest, Teil Weinbau**

Erneut starten

1 🗑

Weinbauregionen in Österreich sind:

Punkte: 5

Antwort(en)
wählen:

- a. Weinviertel, Mostviertel
- b. Thermenregion, Carnuntum
- c. Weststeiermark, Süd-Oststeiermark
- d. Kamptal, Traisental
- e. Mittelburgenland, Südburgenland

2 🗑

Organe der Rebblüte sind:

Punkte: 5

Antwort(en)
wählen:

- a. Periderm
- b. Stipeln
- c. Phloem
- d. Infloreszenzanlagen
- e. Xylem

3 🗑

Mosttrub...

Punkte: 5

Antwort(en)
wählen:

- a. ...unterscheidet man in Sedimentationstrub (nach Absetzen) und Resttrub (nach Filtern/Zentrifugation)

[Erneut starten](#)

Begonnen am:	Montag, 23. Juni 2008, 14:19
Beendet am:	Montag, 23. Juni 2008, 14:20
Benötigte Zeit:	44 Sekunden
Punktzahl:	17.5/20 (88 %)
Bewertung:	17.5 von maximal 20

1 🗑️

Mosttrub...

Punkte: 5

Antwort(en)
wählen:

- a. ...entsteht nur bei der Weißweinbereitung.
- b. ...unterscheidet man in Sedimentationstrub (nach Absetzen) und Resttrub (nach Filtern/Zentrifugation).
- c. ... entsteht nur bei der Rotweinbereitung.
- d. ...kann durch Ansäuern entfernt werden.
- e. ...sind Partikel, die sich nach der Mostherstellung absetzen.

Teilweise richtig
Punkte: 3.75/5.**2** 🗑️

Organe der Rebblüte sind:

Punkte: 5

Antwort(en)
wählen:

- a. Periderm
- b. Stipeln
- c. Infloreszenzanlagen
- d. Xylem
- e. Phloem