



Lernen
und Erleben

Kurs 13 Pflanzenschutzsachkunde

Tag	Zeit	Themen / Inhalte
Mittwoch	08:00 - 08:30	Begrüßung, Verwaltung, Kurseinführung, Kursablauf
	08:30 - 8:45	Sammeln von Schadbildern, Schaderreger und Unkräuter auf dem Gelände der ÜBA
	8:45 - 9:30	Vorstellen der Schadbilder, Bestimmung
	9:30 - 9:45	Frühstück
	9:45 - 11:15	Aufteilen der Schadbilder, Vorstellen der Schadbilder durch die Teilnehmer über Kurzvorträge, Definition biotische Schadbilder
	11:15 - 12:15	Mittag
	12:15 - 14:15	Definition abiotische Schadbilder Bodenkunde, Nährelemente, Pflanzenernährung, Mangel-Symptome Bodenprobe ziehen, pH-Wert ermitteln Bodenverbesserung, Pflanzenstärkungsmittel
14:15 - 15:30	Bekämpfung von Schaderreger, physikalische, chemische Verfahren Wirkungsweise und Aufnahme von PSM,	
Donnerstag	08:00 - 08:15	Begrüßung, Anmeldung
	8:15 - 9:30	Chemischer Pflanzenschutz, gute fachliche Praxis, integrierter Pflanzenschutz, Recht, Schutzausrüstung PSA, TÜV, Lagerung, Ausbringungsverfahren
	9:30 - 9:45	Frühstück
	9:45 - 11:15	Auslitern
	11:15 - 12:15	Mittag
	12:15-14:15	Applikation von PSM Ansetzen einer Spritzbrühe
	12:15 - 15:30	Entsorgung von PSM, Restmengen, Rechnen Internet- Recherche
Freitag	08:00 - 08:15	Begrüßung, Anmeldung
	08:15 - 9:30	Biologischer Pflanzenschutz, Theorie Nützlinge Praxis Ausbringung von Nematoden
	9:30 - 09:45	Frühstück
	09:45 - 11:15	Praxis Nützlinge unter dem Binokular Rechnen und Wiederholung
	11:15 - 12:15	Mittagspause
	ab 12:15	Kursauswertung, Bewertung Theorietest