

U N T E R W E I S U N G S P L A N

für einen Lehrgang der überbetrieblichen beruflichen Bildung zur Anpassung
an die technische Entwicklung im

BESTATTUNGSGEWERBE Bestattungsfachkraft (27502-00)

1 Thema der Unterweisung

Grab- und Bestattungstechnik

2 Allgemeine Angaben

Lehrgangsdauer: 2 Arbeitswochen

Teilnahme: Auszubildende ab 2. Ausbildungsjahr

Teilnahmezahl: 4 - 12 Auszubildende je Lehrgang
praktische Unterweisung: 4 - 6 Teilnehmer
sonstige Themenbereiche: 6 - 12 Teilnehmer

Durchführung: Obligatorisch

3 Inhalt

Zeitanteil

3.1 Grabtechnik

30 %

Maßnahmen zur Unfallverhütung bei friedhofstechnischen
Arbeiten kennen und anwenden lernen

Den sicheren Einsatz von Friedhofstechnik beim
Ausschachten von Gräbern kennen und fachgerecht
anwenden lernen unter Berücksichtigung

- der erforderlichen persönlichen Schutzausrüstung für Grabarbeiten
- der Anforderung an Verbausysteme sowie deren Einsatz und Anwendungsbereich
- des Einsatzes von Friedhofsbaggern
- des Einsatzes von Beerdigungsbohlen/Grablaufrosten und Erdcontainern
- von Gefährdungen durch Grabsteine

Erd- und Urnengrabstellen mit Hand und Maschine ausheben und sichern

Grabstelle für die Bestattung vorbereiten

- Erdaushub abdecken
- Installation eines Grababsenkungsgerätes
- Vorkehrungen treffen für Schlechtwetterbestattungen wie z.B. Zeltaufbau, Wegevorbereitung etc.

Nachbereitungsarbeiten am Grab ausführen

Grabsteine sichern

Grabkammersysteme errichten und Bestattungen durchführen

3.2 Bestattungsaufgaben 20 %

Aufbahren von Särgen oder Urnen zur Abschiednahme oder zur Bestattung

Dem Anlass angemessene, personenbezogene Dekorationsarrangements ausführen

Aufnehmen und Tragen eines Sarges/einer Urne üben

Zusammenstellen eines Kondukts

Den Sarg/die Urne in das Grab einlassen/einstellen

Bestattungsrituale verschiedener Kulturen und Religionsgemeinschaften kennen lernen

3.3 Materialkunde und Sargarbeiten 40 %

Werkstoffe, Säрге, Beschläge, Urnen, Bestattungswäsche kennen, definieren, beschreiben und anwenden lernen

Säрге herrichten, aus- und anschlagen

Zinksäрге einpassen und fachgerecht zulöten

Schäden an Särgen und Urnen beheben

3.4 Friedhofstechnik und Kremation	10 %
Kenntnisse über die Systeme der Friedhofsverwaltung erwerben und Skizzen zu Grabfeldeinteilungen anfertigen	
Unterschiedliche Bestattungsformen wie z.B. anonyme Bestattung, Urnenwände, Friedwald, Gemeinschaftsgrabanlagen etc. kennen lernen	
Technische und organisatorische Grundlagen des Ablaufes einer Kremation erklären	
Unterschiedliche Kremationstechniken kennen lernen	
	<hr/>
	100 %
	<hr/> <hr/>

Integrative Bestandteile

Im Zusammenhang mit der Durchführung des Lehrgangs zusätzlich zu vermittelnde Kenntnisse und Fertigkeiten:

- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit beachten
- Maßnahmen der Arbeitssicherheit, des Umweltschutzes und des vorsorgenden Brandschutzes beachten und anwenden
- Arbeitsschritte nach soziokulturellen, organisatorischen, wirtschaftlichen und ökologischen Kriterien festlegen
- Arbeitsergebnisse kontrollieren, beurteilen und protokollieren

(Stand: April 2008)