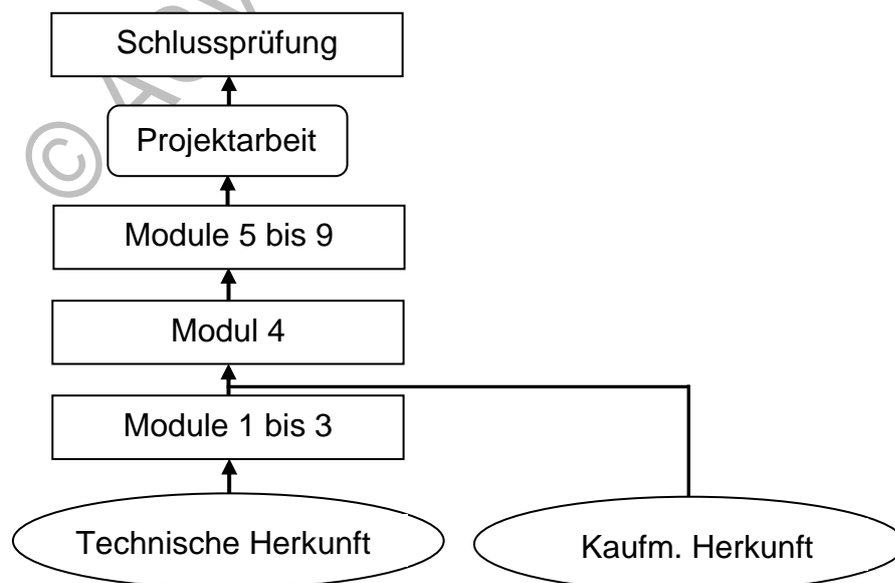


Modul 8

Kalkulation



Modul 8 - Kalkulation

2.1. Modulidentifikation

Voraussetzungen:	Anerkannter Berufsabschluss oder äquivalente Voraussetzungen
Kompetenz:	Die Absolventen sind in der Lage, die Wirtschaftlichkeit und die Faktoren eines Unternehmens zu erfassen und zu kontrollieren, die Grundlagen im Bereich Vor- und Nachkalkulation, Budgetierung und Planung zu erklären.
Kompetenznachweis:	Schriftliche Prüfung (Traditionell, Multiple-Choice, Fallstudien, Projektarbeit)
Niveau:	Berufsprüfung mit eidg. Fachausweis
Lernziele:	Die Absolventen <ul style="list-style-type: none"> - kennen die Grundlagen der Kalkulation - können die Wirtschaftlichkeit für die Bereiche der Werkstatt und einer Tankstelle erklären - können anhand von Kennzahlen die Bedeutung eines Budgets erklären - sollen die Wirtschaftlichkeit von Investitionsgüter begründen können - kann die Stundenarten einer Werkstatt sowie deren Leistungskontrolle erstellen - können die Rendite sowie den Verrechnungslohn einer Werkstatt berechnen - kennen die Kennzahlen in Bezug eines Ersatzteillagers - können eine Aktion z.B. eines Reifens kalkulatorisch aufzeigen
Anerkennung:	Teilnehmer, welche den Kompetenznachweis erbringen, erhalten ein Zertifikat. Das Zertifikat wird als Teilabschluss zum Kundendienstberater mit eidg. Fachausweis anerkannt
Laufzeit:	7 Jahre
Modulprüfung:	Form: schriftlich Umfang: 100 Minuten Um die Modulprüfung zu bestehen, müssen 80% der Maximalpunktzahl erreicht werden.

2.2 Anbieteridentifikation

Anbieter:	AGVS, Autogewerbeverband der Schweiz, Mittelstrasse 32, 3012 Bern, Tel. 031/307 15 15, Fax 031/307 15 16, www.agvs.ch
Angebotsform:	Tages-, Abend- oder Wochen-Kurse
Inhalte:	Anhang
Lernzeit:	36 Stunden
Gültigkeitsdauer:	5 Jahre
Bemerkungen:	keine

© AGVS, gültig ab 2010

ANHANG

8. KALKULATION

8.1 Grundlagen

- Die Begriffe Vorkalkulation und Nachkalkulation erklären
- Die einzelnen Punkte einer Einstands- und Verkaufskalkulation nennen
- Wirtschaftlichkeits- und Nutzschiwellenrechnungen für die Bereiche Werkstatt und Tankstelle erklären
- Bedeutung der Budgetierung und deren Zusammenhang mit der Planung erklären
- Kosten, Erträge, Kennzahlen und Arbeitsstunden als Bestandteile des Budgets erklären
- Budgets für die Bereiche Werkstatt, Ersatzteillager und Tankstelle erstellen
- Wirtschaftlichkeit von Investitionen begründen

8.2 Werkstatt

- Stundenarten erklären
- Leistungskontrolle mit Arbeitswerten, einfache Beispiele erstellen
- Stundenberechnungen begründen
- Verrechnungslohn berechnen
- Mittlerer Lohnerlös pro geleistete Stunden berechnen

8.3 Ersatzteillager

- Kennzahlen über Lagerumschlag, mittlere Lagerdauer, durchschnittlicher Lagerbestand aufzählen

8.4 Fahrzeughandel

- Kalkulationsschema im Handel aufzeigen

8.5 Reifen

- Wirtschaftlichkeit von Aktionen erklären