



Institut für Wirtschaftswissenschaftliche Forschung und Weiterbildung GmbH

IWW - Studienprogramm

Grundlagenstudium

I. Musterklausur

**„Rechnungswesen und Finanzen“,
Teil C „Kostenrechnung“
(30 Punkte)**

Zu Übungszwecken können Sie die Klausur auf Ihrem Rechner abspeichern, mit einem PDF-Reader öffnen und Ihre Lösungen in die vorgesehenen Antwortfelder eintragen.

Bitte beachten Sie, dass die Aufgaben und zugehörigen Musterlösungen nicht in jedem Semester aktualisiert werden können. Es ist daher möglich, dass die hier berücksichtigten von den tatsächlich geltenden Rechtsständen abweichen.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung und des Nachdrucks, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des IWW – Institut für Wirtschaftswissenschaftliche Forschung und Weiterbildung GmbH – reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Dies gilt auf für jede Form der Kommunikation zwischen den Studierenden des IWW.

Aufgabe 1

21 Punkte

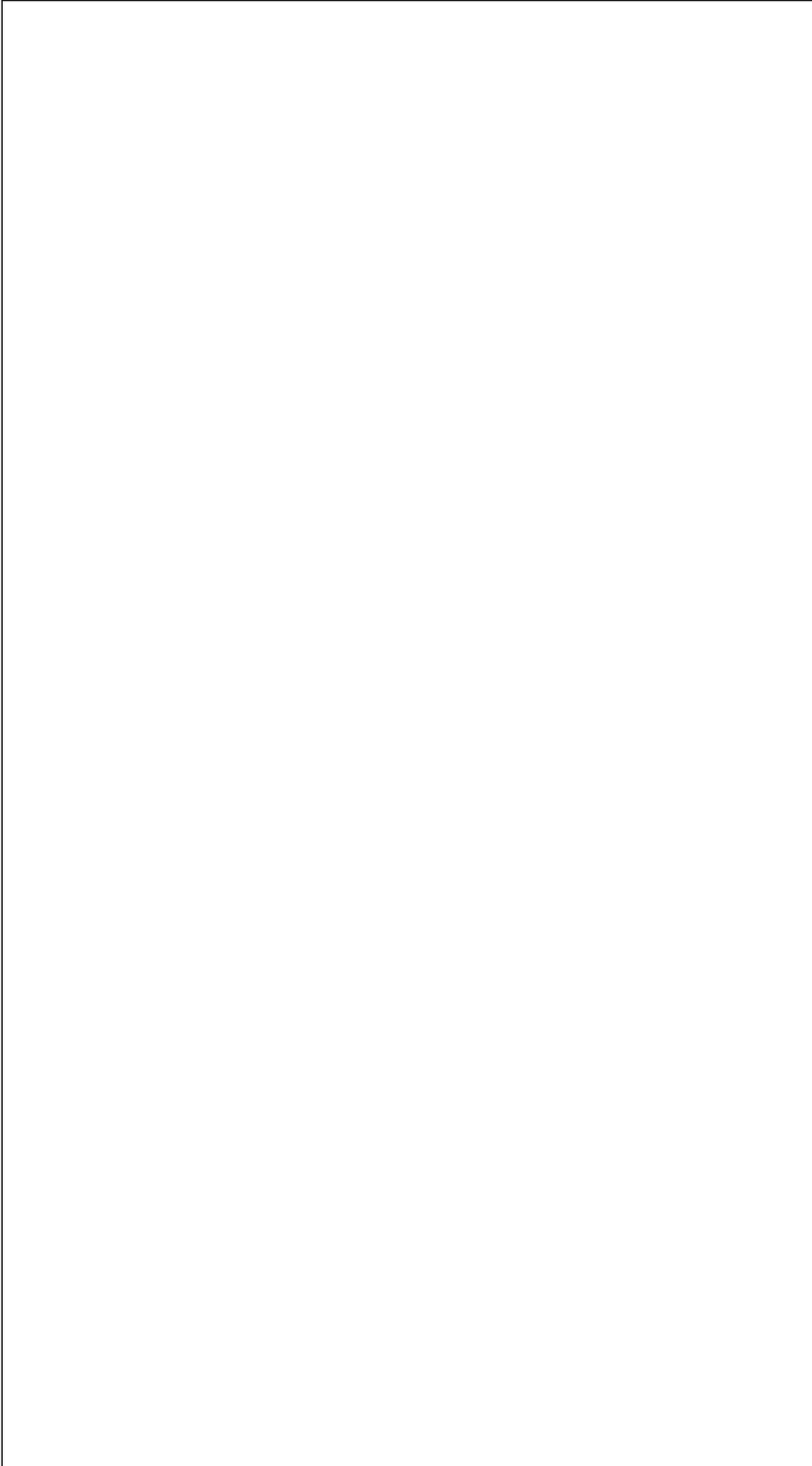
Die R-GmbH (Industrieunternehmen) mit Sitz in Remscheid (nachfolgend "GmbH" genannt) ermittelt im Januar des Jahres 1 für die Herstellung von 3.800 Stück des Produktes „Herkules“ 144 T€ Materialeinzelkosten und 542 T€ Fertigungseinzelkosten. Außerdem ermittelt sie auf den von ihr gebildeten vier Endkostenstellen folgende Gemeinkosten je Endkostenstelle:

Materialbereich	98 T€
Fertigungsbereich	282 T€
Verwaltungsbereich	396 T€
Vertriebsbereich	210 T€.

Die hergestellten Produkte werden alle zum Stückpreis von 580,- € veräußert. Ermitteln Sie bitte die

- Ist-Materialkosten,
- Ist-Fertigungskosten,
- Ist-Herstellkosten,
- Ist-Selbstkosten aller im Januar des Jahres 1 von der GmbH hergestellten Produkte und eines einzelnen Produkts und
- den Gewinnaufschlag je Produkt (absolut).

Begründen Sie bitte kurz Ihre Ausführungen.



Aufgabe 2

9 Punkte

Die O-KG stellt Metallrohre in drei Varianten (A, B und C) her. Diese unterscheiden sich im Durchmesser. Die Metallrohre haben folgende Gewichte je Meter und folgende Produktionsmengen in Metern:

Rohrvariante	Gewicht in kg je Meter	Produktionsmenge in Metern
A	60	400
B	100	620
C	125	320

Die Kosten der Rohre verhalten sich zueinander annähernd wie ihre Gewichte. Die Gesamtkosten belaufen sich im betrachteten Zeitraum auf 31.500 €. Setzen Sie die einstufige Äquivalenzziffernmethode ein und ermitteln Sie die Selbstkosten der Rohre A, B und C.

Begründen Sie bitte kurz Ihre Ausführungen.

Bei Bedarf können Sie hier zusätzliche Lösungshinweise eintragen. Geben Sie dabei jeweils genau an, auf welchen Aufgabenteil Sie sich beziehen.