

122 Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren

Modulbeschreibung

Leistungsbeurteilungsvorgaben

3.00

DEP Module 122-7 - 4...

LBV Modul 122-1 - 3...

LBV Modul 122-2...

LBV Modul 122-3 - 1...

LBV Modul 122-4 - 2...

LBV Modul 122-5...

LBV Modul 122-6 - 2...

Titel LBV Modul 122-4 - 2 Elemente - Schriftliche Einzelprüfung / Schriftlicher Test, Praktische Umsetzungsarbeit

Institution gibb Berufsfachschule Bern

Übersicht Zweiteilige LB mit einer schriftlichen Einzelprüfung und einer praktischen Einzelarbeit

Ergänzung

Teil **1**

Gewichtung 50%

Richtzeit (Empfehlung) 1

Element-Beschreibung Die schriftliche Einzelprüfung umfasst folgende Themen:
 - Kontrollstrukturen (Sequenz, Selektion und Iteration)
 - Ablaufdiagramme und Skriptkommentare (Dokumentationsmethode)
 - Integration von einfachen Abläufen in einer Systemumgebung planen und vorbereiten

Hilfsmittel Schriftliche Zusammenfassung von 2 Seiten (doppelseitig bedruckt oder 2 Seiten einseitig bedruckt)

Bewertung HZ1 - 30% Programm als Ablaufdiagramm darstellen
 HZ2 - 20% Codelückentext vervollständigen
 HZ3 - 40% Konsolenbefehle verstehen
 HZ5 - 10% Skript deuten und kommentieren

Praxisbezug Bildungsplan Systemtechnik: D4
 ICT-Prozesse analysieren, standardisiere, automatisieren und in einem System integrieren

Teil **2**

Gewichtung 50%

Richtzeit (Empfehlung) 2

Element-Beschreibung Eine Eingabe (Textdatei, Benutzereingabe oder Parameter) validieren und verarbeiten
 - Planung mit Skizze (geeignetes Diagramm)
 - Praktische Umsetzung mit einer Skriptsprache
 - Ablauf in einem System automatisieren
 - Systemantworten auf Korrektheit kontrollieren
 - Skript dokumentieren

Hilfsmittel Doppelseitige Zusammenfassung (1 Seite beidseitig bedruckt, 2 Seiten

einseitig bedruckt)

Bewertung

HZ1 - 10% Programm mit Ablaufdiagramm planen

HZ2 - 40% Skript erstellen

HZ3 - 30% Skript in einer Systemumgebung integrieren, um einen Prozess oder Ablauf zu automatisieren.

HZ4 – 10% Skript testen. Ergebnisse interpretieren.

HZ5 – 10% Skript dokumentieren.

Praxisbezug

Bildungsplan Systemtechnik: D4

ICT-Prozesse analysieren, standardisieren, automatisieren und in einem System integrieren

Publiziert: 19.01.2016 09:41:16

Ablaufdatum: Kein Ablaufdatum

[Zurück](#)

[Impressum](#)



v2.89