122 Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren

Modulbeschrieb 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