

Webinarkonzeption: IKS-Labor – Labor für Datenanalyse und Interne Kontrollsysteme (IKS)

Beschreibung

Das Ergebnis umfasst Lehr-/Lernmaterial zur Präsentation der Infrastruktur des IKS-Labors der Hochschule Stralsund.

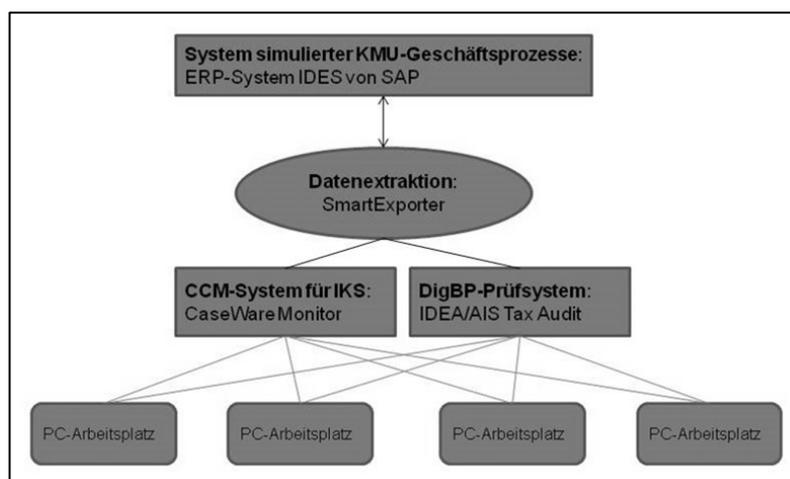
Einordnung in das Arbeitsprogramm des Teilvorhabens

Die Webinarkonzeption wurde in Phase 1 (Weiterentwicklung/Vertiefung von Modulen in Bezug auf das Handlungsfeld „Interne Kontrollsysteme (IKS)“) als Teil des Arbeitspaktes 5.2.1.6-2 (Erstellung der Studienmaterialien) durchgeführt.

Lernziele

Kennenlernen des Labors für Interne Kontrollsysteme und Datenanalyse (IKS-Labor) und seiner Bestandteile, d. h.

- Aufbau und Systemstruktur des IKS-Labors
- System simulierter KMU-Geschäftsprozesse, am Beispiel von SAP
- Datenextraktion, am Beispiel von SmartExporter
- DigBP – Prüfsystem, am Beispiel von IDEA und AIS TaxAudit
- Continuous Controls Monitoring: CCM-System für IKS, am Beispiel von CaseWare Monitor



und deren Zusammenspiel bei der Entwicklung automatisierter Kontrollen.

Nutzungsumgebung

Als System für die Durchführung der Online-Veranstaltungen wird an der Hochschule Stralsund „Adobe Connect“ über den „DFN Video conference“-Dienst eingesetzt. Adobe Connect kann von jedem Teilnehmer kostenfrei mittels eines Gast-Zugangs genutzt werden.