# **MC** Fragen

#### Wissen:

## Frage 1:

Wofür steht das Akronym RDF?

- 1. Read Delete Format
- Remote Description File
  Resource Description Framework
- 4. Real Date Format

## Frage 2:

Welche der folgenden Informationsquellen ist keine interne Quelle?

- 1. Internet
- 2. Berichtssysteme
- 3. Datenbanken
- 4. Kaffee-Ecke

### **Transfer:**

## Frage 3:

Welche sind gültige Methoden zur Informationsstrukturierung?

- 1. Taxonomie
- 2. XML
- 3. Assoziative Repräsentation durch Graphen
- 4. HTML

## Frage 4:

Sie organisieren eine Party über Facebook und erstellen eine Veranstaltungsseite. Betrachten Sie Facebook dabei als Data Warehouse. Sie benutzen dieses, um die Gästeliste und sonstige organisatorischen Mitteilungen zu erstellen. Außerdem möchten Sie nach der Party Veranstaltungsfotos hochladen. Welche Eigenschaft(en) trifft/treffen hier zu? Anmerkung in Bezug auf Folien: Partygemeinschaft verkörpert hier Unternehmen

- Subjektorientiert
  Integriert
- 3. Beständig
- 4. Zeitabhängig

## **Anwendung:**

## Frage 5:

Welches ist ein korrektes Beispiel der Beschreibungssprache RDF?

- ("Informationsmanagement", Vorlesung)
  ("Informationsmanagement", ist\_eine, Vorlesung)
  ("Informationsmanagement", "ist\_eine", "Vorlesung")
  (Informationsmanagement, ist\_eine, Vorlesung)

## Musterlösung

#### Frage 1:

Antwort 3, siehe LE3 F25

## Frage 2:

Antwort 1, siehe LE3 F7-8

Das Internet ist eine externe Informationsquelle, da auf sie auch von Personen außerhalb des Unternehmens zugegriffen werden kann.

### Frage 3:

Alle Antworten sind korrekt.

Das Prinzip von HTML & XML ist es, Fließtext durch Tags zu strukturieren, was ähnlich zu den ID3 Tags aus der Vorlesung ist (LE3 F17). Die beiden anderen Möglichkeiten wurden bereits in der Tabelle auf F18 erwähnt.

## Frage 4:

Alle Antworten sind korrekt, siehe LE3 F42

Subjektorientiert: Da man sich hier auf die Partygäste (Facebook-Nutzer) konzentriert Integriert: Da jeder Partygast auf die Veranstaltungsseite zugriff hat und diese uniform ist Beständig: Verfügbarkeit zu jedem Zeitpunkt ab der Erstellung Zeitabhängig: Party bezieht sich auf ein bestimmtes Datum und Zeitraum

## Frage 5:

Antwort 2, siehe LE3 F25