

Kurzvorstellung Mobiles Lernen Universität Kassel

René Wegener

wegener@uni-kassel.de

<http://www.uni-kassel.de/projekte/mobiles-lernen/>

Pilotprojekt „Mobiles Lernen“

- Start: WS 2010/2011
- Rund 230 Tablet PCs (Apple iPad), Ausbau W-Lan
- Semesterweise Ausleihe
- Einsatz u.a. in Massenveranstaltung „Einführung in die Wirtschaftsinformatik“
- Aktuell: Anschaffung von ca. 80 Android Geräten

Interaktion auch in
Massenveranstaltungen



Überall in Echtzeit an der
Vorlesung teilnehmen



Vor- und Nachbereitung immer
und überall



Lernanwendungen



Web Based Trainings:
Kompakte Lernmodule zur Vor-
und Nachbereitung



Video & Live-Stream: Teilnahme an
der Vorlesung überall, zeitversetzt
oder in Echtzeit



Teilnehmeraktivierungen in der
Vorlesung – auch bei hohen
Teilnehmerzahlen

WBT-Store

Ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK) Seite 8 / 9

Übung 3: Ordnen Sie die einzelnen Stücke der EPK auf der rechten Seite richtig an.

Der Kunde bestellt über Laptop und fragt nach Ware. Wenn die Ware da ist, wird er die kaufen. Wenn seine Ware da ist, bestellt er den Laptop ohne etwas zu kaufen.

WBT Store

ARIS

Bedeutung der Ressource Information

EDI im Unternehmen

Elektronische Märkte und Geschäftsmodelle

Enterprise 2.0 – Social Software im Unternehmen

EPK

Bewertungen

Rating 3.00 out of 5

Eine Rezension

Anonymous says:
 May 27, 2011 at 10:45 pm
 Gute Übung, um die Sachen aus demTutorium nochmal zu üben!
[Reply](#)

Informations- und Anwendungssysteme Seite 2 / 17

Einführung Informationen

Zuerst beinhalten sich Zeichen wie Zahlen auf der ersten Ebene als Basis für die weiter oben angeordneten Begriffe.

Wenden diese Zeichen einem Alphabet zugewiesen, wird von Basis gesprochen, so wird zum Beispiel aus dem deutschen Zeichen 'A' ein numerisches Binärcode Zahl 100.

Wird dieser Zahl eine Bedeutung zugewiesen, spricht man von einer Information, so stellt die Zahl 100 beispielsweise für das Gewicht einer Tafel Schokolade eine 100 Gramm.

Das ARIS-Konzept ARIS-Haus

Beschreibungssichten

ARIS stützt sich hauptsächlich auf seine eigene fünf-Sichten-Architektur (ARIS-Haus).

Diese fünf Sichten sind:

- Organisationssicht
- Datensicht
- Steuerungssicht
- Funktionssicht
- Leistungssicht

ERP2: Führungssysteme Seite 5 / 24

Lernziel:

Die verschiedenen Arten von Abfrage- und Berichtssystemen zu kennen um diese in einfachen Beispielen unterscheiden zu können. (2)

Am Stichtag werden die gesammelten Daten als Bericht an die übergeordnete Hierarchiestufe gesendet.

Aktivierung innerhalb der Veranstaltung

Studierendcockpit

Benutzername


Email

Einloggen

Studierendcockpit


Studentencockpit

Frage-Button




Klicken Sie den Button, um anonym an den Dozenten eine Frage zu stellen. Diese Frage wird zu Beginn der folgenden Veranstaltung beantwortet.

Panik-Button




Klicken Sie den Button, wenn Sie den aktuellen Lerninhalt nicht verstehen!

Co-Create your exam!



Klicken Sie den Button, um Co-Create your exam! zu öffnen. Sie können zunächst drei Wahr-/Falsch-Aussagen eingeben.

Peer Discussion

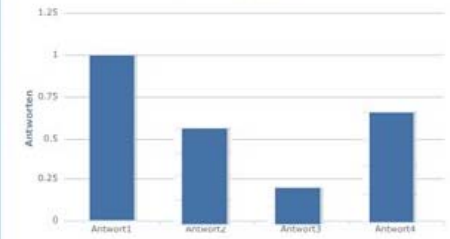


Klicken Sie den Button, um an der Peer Discussion teilzunehmen.

Studentencockpit

Zurück Ergebnisse a...

Umfrageergebnis



Kategorie	Antworten
Antwort1	1.0
Antwort2	0.6
Antwort3	0.2
Antwort4	0.75

hocharts.com

Kurzvorstellung Mobiles Lernen Universität Kassel

René Wegener

wegener@uni-kassel.de

<http://www.uni-kassel.de/projekte/mobiles-lernen/>