

# SURVEY

SURVEY WITH STUDENTS OF THE UNIVERSITY OF PADERBORN

Liebe Teilnehmende,

wir danken Ihnen dafür, dass Sie sich die Zeit nehmen, an dieser Umfrage teilzunehmen.

Der Zweck dieser Umfrage ist es, die Qualität des sog. "Learning Concept Designs" aus dem Erasmus+ Projekt OPALESCE zu evaluieren, um hieraus Fortentwicklungs- und Verbesserungsbedarfe ableiten zu können.

Im Folgenden werden Sie mit weiteren Instruktionen vertraut gemacht.

Während der Umfrage werden wir keine persönlichen Daten erheben, Ihre Ergebnisse sind also komplett anonym.

Die Beantwortung der Umfrage wird etwa 5 Minuten dauern.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [Matthias.Teine@uni-paderborn.de](mailto:Matthias.Teine@uni-paderborn.de)

Vielen Dank und viele Grüße  
Euer OPALESCE Team

<http://opalesce.eduproject.eu/feedback>

# Survey

OPALESCE  
Online Portal and Active Learning System for Senior Citizens in Europe  
Studierendenevaluation des Learning Concept Designs.

Im Projekt OPALESCE liegt der Fokus auf der Konzeptualisierung, Entwicklung, Implementation und Evaluation eines sog. Distance Learning Systems. Dieses System zielt dabei insb. auf ältere Menschen bzw. Senioren als zukünftige Nutzer ab, sodass deren spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen während des kompletten Entwicklungsprozess Berücksichtigung finden und eine bedarfsgerechte, auf die Zielgruppe maßgeschneiderte Lösung im Mittelpunkt des Projektes steht. Dieses System kann in zwei Teile untergliedert werden: Einerseits, wird eine Online-Plattform entwickelt, welche insb. zu Informationszwecken herangezogen sowie zum Durchsuchen der Datenbank mit Lerneinheiten, den sog. Micro Units, genutzt werden kann. Andererseits wird eine App für mobile Endgeräte erstellt, mit welcher die Benutzer auf die in der Datenbank hinterlegten Micro Units zugreifen resp. ebenselbige nutzen und mit ihnen interagieren können. Den Micro Unit-Entwicklern steht ein gesonderter Bereich auf der Online-Plattform zur Verfügung, welcher sie durch den Erstellungs- und Zurverfügungstellungsprozess geleitet.

Die Struktur der Micro Units, ihrer Elemente sowie Lernunterstützungsfunktionen sind im sog. Learning Design Concept beschrieben. In diesem wurden verschiedene lerntheoretische, psychologische und didaktische Ansätze und Konzepte dargestellt und zusammengeführt resp. kombiniert, um ein Konzept zu entwickeln, welche aufzeigt, wie Lerninhalte am effektivsten präsentiert bzw. der Lernprozess gestaltet werden kann. Eine positive Einwirkung auf den Lernprozess und die Lernförderlichkeit steht hierbei im Fokus.

Dieses Learning Design Concept soll durch Studierende mit mediendidaktischen und pädagogischen Kenntnissen evaluiert werden, um die Qualität, Wissenschaftlichkeit, Innovationsgrad sowie Zielgruppenangemessenheit zu bestimmen. Die Ergebnisse dieser Evaluation werden uns Hinweise und Empfehlungen bzgl. einer Fort- und Weiterentwicklung des Konzepts geben, die höchst wertvoll für uns sind.

Nachfolgend werden Ihnen sowohl geschlossene wie auch offene Fragen gestellt werden.

>>

# Survey

Geschlossene Fragen:  
Nachfolgenden werden Ihnen Fragen in einem geschlossenen Format präsentiert werden, welche verschiedene Inhaltsbereiche abdecken und als allgemeine Indikatoren für die Qualität des Learning Concept Designs dienen sollen. Bitte bewerten Sie die Aussagen auf einer Skala von 1 (Starke Ablehnung) bis 5 (Starke Zustimmung), indem Sie die von Ihnen gewünschte Ausprägung markieren.

1 Ich habe das Learning Concept Design generell verstanden.

Starke Ablehnung — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — Starke Zustimmung

2 Ich habe ein klares Verständnis dessen, was "Elemente" sind und bin mir ihres Zwecks im Rahmen der Micro Unit-Struktur bewusst.

Starke Ablehnung — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — Starke Zustimmung

<< >>

# CONTACT

## Address:

Universität Paderborn  
Department für Wirtschaftspädagogik  
Lehrstuhl für Wirtschaftspädagogik II  
Warburger Straße 100  
33098 Paderborn

## Website:

[upb.de/wipaed](http://upb.de/wipaed)

## Prof. Dr. Marc Beutner

+49 (0) 52 51 / 60 - 23 67

[Marc.Beutner@uni-paderborn.de](mailto:Marc.Beutner@uni-paderborn.de)

## Matthias Teine, M. Sc.

+49 (0) 52 51 / 60 - 54 30

[Matthias.Teine@wiwi.upb.de](mailto:Matthias.Teine@wiwi.upb.de)