# Erstellung eines Wissensquiz für die Einführung von RAPLA an der DHBW Stuttgart

Projekt / Integrationsseminar

vorgelegt am 11. Juni 2024

Fakultät Wirtschaft und Gesundheit

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Kurs WWI2021F

von

SIMON BURBIEL

Lukas Grosserhode

TIM KEICHER

SIMON SPITZER

DAVID STARK

# Inhaltsverzeichnis

Abk	ürzungsverzeichnis	IV
Abb	ildungsverzeichnis	$\mathbf{V}$
Tab	ellenverzeichnis	VI
1 1 1 1	Einleitung  1.1 Motivation	1 1 1 1 1 2
2 2 2	Theoretischer Hintergrund  2.1 E-Learning und digitale Wissensvermittlung	<b>3</b> 3 3 3
3	Projektbeschreibung  3.1 Ausgangslage und Problemstellung	4 4 4 4
4	Konzeption des Wissensquiz  4.1 Analyse der vorhandenen Schulungsunterlagen	<b>5</b> 5 5
5 5	Technische Umsetzung         5.1 Anforderungen und Rahmenbedingungen          5.2 Programmatische Konfiguration in Moodle          5.3 Gestaltung der Zertifizierung	6 6 6
6 6	Erprobung und Evaluation  5.1 Erprobung durch die Zielgruppe	<b>7</b> 7 7 7
7 7 7	Fazit 7.1 Auftrag des Projektes	8 8 8 8 8

Literaturverzeichnis 11

# Abkürzungsverzeichnis

**DHBW** Duale Hochschule Baden-Württemberg

RAPLA Raumplanungsassistent

**SLA** Systematische Literaturanalyse

# Abbildungsverzeichnis

1	Rollen und	Verantwortlichkeiten	in	Projek	ten																			10
---	------------	----------------------	----	--------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

# **Tabellenverzeichnis**

#### 1 Einleitung

#### 1.1 Motivation

Bei der Einführung neuer Systeme in einem unternehmerischen oder universitären Kontext ist neben die Schulung der Endbenutzerinnen und -benutzer ein zentraler Erfolgsfaktor.<sup>1</sup> ... Die Integration von Wissensquizzen in Schulungskonezpte wird dabei als eine geeignete Methode angesehen, um die Lernmotivation der Teilnehmenden zu steigern.<sup>2</sup> Darüber hinaus kann durch die Analyse von Larsen u. a. 2015 belegt werden, dass die vermittelten Lerninhalte durch den Einsatz von Wissensquizzen besser verinnerlicht werden.<sup>3</sup> Hierbei stellen die Autorinnen und Autoren fest, dass insbesondere die Teilnehmenden, welche sich wiederholt dem Wissensquiz unterziehen, eine um elf Prozentpunkte höhere Wissensretention aufweisen im Vergleich zu denjenigen, welche lediglich wiederholt Schulungsunterlagen studieren.<sup>4</sup>

#### 1.2 Problemstellung

#### 1.3 Zielsetzung

Auf Basis der genannten Problemstellung soll im Rahmen dieser Arbeit die Konzeption eines Wissensquiz für den zentralen Raumplanungsassistenten (RAPLA) der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Stuttgart in Moodle erfolgen.

#### 1.4 Methodik und Vorgehensweise

Zur Erreichung des in Kapitel 1.3 definierten Ziels werden im theoretischen Teil dieser Arbeit relevante didaktische Konzepte für die Erstellung von Wissensquizzen diskutiert. Methodisch wird hierbei nach dem Schemaa einer Systematische Literaturanalyse (SLA) nach Kitchenham u. a. 2007 vorgegangen. Insgesamt wird hierbei in vier Schritten vorgegangen: Zuerst erfolgt eine Analyse der vorhandenen Schulungsunterlagen für RAPLA. Maßgeblich hierfür ist insbesondere das Grundlagenhandbuch, welches sich an die Zielgruppe der Endanwenderinnen und -anwender richtet. Auf Basis dieser Analyse wird im zweiten Schritt ein Fragenkatalog erstellt, welcher die Grundlage für das Wissensquiz bildet. Dieser Fragenkatalog wird durch praxisnahe Aufgabenstellungen, welche ebenfalls in der späteren Schulung vorkommen, ergänzt. Im dritten Schritt erfolgt die Umsetzung des Wissensquiz in Moodle. Hierbei wird insbesondere auf eine strukturell

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vgl. Lee, S. M./Kim/Lee, J. 1995, S. 189 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Vgl. Huang 1998, S. 83; Maurer/Schinagl 2007, S. 1080; Paa/Piazolo 2014, S. 147

 $<sup>^{3}</sup>$ Vgl. Larsen u. a. 2015, S. 748 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Vgl. Larsen u. a. 2015, S. 748

sinnvolle Anordnung der Fragen sowie eine technisch einwandfreie Umsetzung geachtet. Abschließend erfolgt im vierten Schritt die Erprobung des Wissensquiz durch die Zielgruppe. Hierfür sind vorab klare Kriterien zu definieren, anhand derer die Erprobungsergebnisse ausgewertet werden können. Über den ganzen Erprobungsprozess hinweg wird dafür ein Protokoll geführt. Die Ergebnisse der Erprobung werden für den fünften und letzten Schritt genutzt, welcher die Ableitung von Optimierungsmaßnahmen zum Ziel hat.

#### 1.5 Aufbau der Arbeit

Die vorliegende Arbeit ist wie folgt aufgebaut: Das erste Kapitel dieser Arbeit dient der Einleitung in die Thematik und soll ebenso Relevanz und Aktualität des Themas aufzeigen. Zusätzlich enthält dieses Kapitel die Problemstellung und Zielsetzung der Arbeit. Das zweite Kapitel dient der Darlegung des theoretischen Hintergrunds in Bezug auf E-Learning und aktuelle didaktische Konzepte für die Erstellung von Wissensquizzen. Methodisch wird hierbei nach dem Schema einer SLA vorgegangen. Diese Konzepte werden miteinander verglichen, um auf diese Weise eine Ausgangsbasis für den vorliegenden Anwendungsfall zu schaffen. Im dritten Kapitel wird in direkter Anknüpfung Bezug auf das vorliegende Projekt genommen, indem der Umfang, der Gegenstand und die Anforderungen an die Wissensquizerstellung für RAPLA erläutert werden. Im vierten Kapitel wird der erste Konzeptentwurf für das Wissensquiz dargestellt. Hierbei wird insbesondere thematisiert, in welcher Form die vorhandenen Unterlagen einer Analyse unterzogen werden. Darauf aufbauend werden basierend auf den Ergebnissen des ersten Schrittes die Fragen für das Wissensquiz erstellt. Im fünften Kapitel wird die technische Umsetzung des Wissensquiz in Moodle beschrieben. Hierbei wird insbesondere auf die Anforderungen an die Systemtechnik eingegangen. Im sechsten Kapitel wird die Erprobung des Wissensquiz durch die Zielgruppe beschrieben. In diesem Falle handelt es sich um Sekretariate der Studiengangsleitungen der Fakultät Wirtschaft an der DHBW Stuttgart. Auf dieser Grundlage können ebenso die Erprobungsergebnisse analysiert und Optimierungsmaßnahmen abgeleitet werden. Diese können insbesondere für eine weiterführende Arbeit am Wissensquiz von Relevanz sein. Das Fazit im siebten und letzten Kapitel dieser Arbeit fasst die Ergebnisse zusammen, reflektiert diese kritisch und gibt einen Ausblick auf weitere mögliche Untersuchungsfelder.

- 2 Theoretischer Hintergrund
- 2.1 E-Learning und digitale Wissensvermittlung
- 2.2 Didaktische Konzepte für die Wissensquiz-Erstellung
- 2.3 Zertifizierungen als Erfolgsfaktor
- 2.4 RAPLA 2.0 als Prüfungsgegenstand

- 3 Projektbeschreibung
- 3.1 Ausgangslage und Problemstellung
- 3.2 Anforderungen an das Quiz
- 3.3 Methodik und Vorgehensweise

- 4 Konzeption des Wissensquiz
- 4.1 Analyse der vorhandenen Schulungsunterlagen
- 4.2 Erstellung und Aufbau des Fragenkatalogs
- 4.3 Darlegung des Prüf- und Freigabeprozesses

- 5 Technische Umsetzung
- 5.1 Anforderungen und Rahmenbedingungen
- 5.2 Programmatische Konfiguration in Moodle
- 5.3 Gestaltung der Zertifizierung

- 6 Erprobung und Evaluation
- 6.1 Erprobung durch die Zielgruppe
- 6.2 Analyse der Erprobungsresultate
- 6.3 Ableitung von Optimierungsmaßnahmen

# 7 Fazit

- 7.1 Auftrag des Projektes
- 7.2 Kritische Reflexion der Ergebnisse
- 7.3 Implikationen für Theorie und Praxis
- 7.4 Ausblick

# Anhang

# Anhangverzeichnis

Anhang 1	Projektrollen und Verantwortlichkeiten	10
Anhang 2	Discord-Server Organisationsstruktur	10
Anhang 3	Risikomatrix	10

## Anhang 1: Projektrollen und Verantwortlichkeiten

1.	Projektauf- traggeber bzw. Projekt- steuerungs- ausschuss	<ul> <li>Projekt in Auftrag geben und Projektleiter nominieren</li> <li>für Ressourcen sorgen</li> <li>das Projekt nach außen und oben vertreten</li> <li>Projektleitung und Projektmitarbeiter unterstützen</li> <li>Projektergebnis abnehmen</li> </ul>
2.	Projektleitung	<ul> <li>Projektziele sicherstellen</li> <li>Projektmitarbeiter beauftragen und fördern</li> <li>das Projekt organisieren</li> <li>Schlüsselentscheidungen treffen</li> <li>Umsetzen und kontrollieren</li> </ul>
3.	Projekt- mitarbeiter	<ul> <li>Projektaufgaben erfüllen</li> <li>Ziele innerhalb des Kompetenzbereiches realisieren und verantworten</li> <li>einen Beitrag zum »Ganzen« leisten</li> <li>für ein konstruktives Klima sorgen</li> <li>das Projekt professionell nach außen vertreten</li> </ul>
4.	externe Experten und Vertreter anderer Orga- nisationen	<ul> <li>notwendiges fachliches Know-how einbringen</li> <li>im Projekt beraten (aber nicht entscheiden)</li> <li>inhaltliches und methodisches Feedback geben</li> <li>Kontakt zu den Organisationen außerhalb des Projekts halten</li> <li>die Anliegen des Projekts vertreten</li> </ul>
5.	Projektkunde	<ul> <li>Erwartungen und Vorstellungen in das Projekt einbringen</li> <li>Kundennutzen klar aufzeigen</li> <li>Feedback geben</li> <li>Projektergebnis beurteilen und abnehmen</li> </ul>

Abb. 1: Rollen und Verantwortlichkeiten in Projekten.  $^5$ 

### Anhang 2: Discord-Server Organisationsstruktur

## Anhang 3: Risikomatrix

 $<sup>^5</sup> stoeger Wirk sames Projekt management Mit 2019 \\$ 

#### Literaturverzeichnis

- Huang, A. H. (1998): Empowering End Users Through Online Training. In: Information Systems Management 15.2, S. 83–86. ISSN: 1058-0530. DOI: 10.1201/1078/43184.15.2. 19980301/31125.14. URL: https://doi.org/10.1201/1078/43184.15.2.19980301/31125. 14 (Abruf: 06.06.2024).
- Larsen, D. P./Butler, A. C./Aung, W. Y./Corboy, J. R./Friedman, D. I./Sperling, M. R. (2015): The Effects of Test-Enhanced Learning on Long-Term Retention in AAN Annual Meeting Courses. In: *Neurology* 84.7, S. 748-754. ISSN: 0028-3878, 1526-632X. DOI: 10.1212/WNL.000000000001264. URL: https://www.neurology.org/doi/10.1212/WNL.000000000001264 (Abruf: 06.06.2024).
- Lee, S. M./Kim, Y. R./Lee, J. (1995): An Empirical Study of the Relationships among End-User Information Systems Acceptance, Training, and Effectiveness. In: *Journal of Mana*gement Information Systems 12.2, S. 189–202. ISSN: 0742-1222. DOI: 10.1080/07421222.1995. 11518086. URL: https://doi.org/10.1080/07421222.1995.11518086 (Abruf: 06.06.2024).
- Maurer, H./Schinagl, W. (2007): E-Quiz A Simple Tool to Enhance Intra-Organisational Knowledge Management, eLearning and Edutainment Training. In: URL: https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=8e0f8a6e266db7eb5f6a1be5384ea4bbae0e123e (Abruf: 06.06.2024).
- Paa, L./Piazolo, F. (2014): "ERP-End-User Training Through E-Learning: What Should the User Focus On?" In: Novel Methods and Technologies for Enterprise Information Systems. Hrsg. von Felix Piazolo/Michael Felderer. Bd. 8. Cham: Springer International Publishing, S. 147–160. ISBN: 978-3-319-07054-4 978-3-319-07055-1. DOI: 10.1007/978-3-319-07055-1\_13. URL: https://link.springer.com/10.1007/978-3-319-07055-1\_13 (Abruf: 06.06.2024).