Erfolg von Massive Open Online Courses - messbar?

Katharina Drawert, Moritz Mager Leuphana Universität Lüneburg

Zusammenfassung

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst

schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es

gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift -

mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Les-

barkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und

prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene

Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn erge-

ben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem

eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

1. Function: An abstract summarizes, in one paragraph (usually), the major aspects

of the entire paper in the following prescribed sequence:

the question(s) you investigated (or purpose), (from Introduction) state the purpose

very clearly in the first or second sentence. the experimental design and methods used,

(from Methods) clearly express the basic design of the study. Name or briefly describe the

basic methodology used without going into excessive detail-be sure to indicate the key

techniques used the major findings including key quantitative results, or trends (from

Results) report those results which answer the questions you were asking identify trends,

relative change or differences, etc. a brief summary of your interpetations and conclusions.

(from Discussion) clearly state the implications of the answers your results gave you.

Keywords: MOOC, SEM, IS Success

Einleitung

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Grundlagen

Es war das Jahr 2008, als George Siemens und Stephen Downes an der Universität Manitoba in Kanada eine Vorlesung über das Internet verbreiteten und dabei über 2200 Teilnehmer von der ganzen Welt erreichen konnten. Dieses Ereignis ging als der erste Massive Open Online Course (im folgenden MOOC genannt) in die Geschichte ein. Jeder Interessierte konnte damals ohne jegliche Kosten an dem Kurs teilnehmen. Diese Idee entwickelte sich in den folgenden Jahren weiter und ab 2011 begannen die ersten US-amerikanischen Universitäten den eigenen Studierenden MOOCs als Erweiterungsangebot anzubieten. Seit dem bieten die meisten Universitäten eigene MOOCs an, welche sich dabei meist an externe Personen richten. Darüber hinaus gibt es unterschiedliche Unternehmen, die eigene MOOCs anbieten. In der Regel ist die Teilnahme an einem MOOC kostenlos, die Ausstellung eines Zertifikats inklusive Credit Points nach erfolgreicher Teilnahme jedoch nur gegen Gebühr möglich.

Auch die Leuphana Universität Lüneburg bietet mit der Digital School Massive Open Online Courses an. Dabei werden unterschiedliche Kooperationspartner wie unter anderem das Goethe-Institut mit einbezogen.

Modell

In this section, the research variables and hypotheses are presented.

Table 2 Definitions of dimensions.

Tabelle 1

Definition der Dimensionen

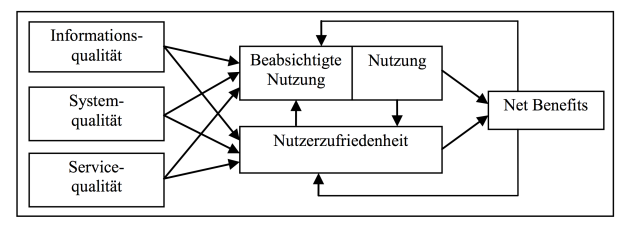
Konstrukt	Definiton	Quelle	
Servicequalität	Qualitätsfaktor für die erwarteten Support,den die Nutzer	Petter, DeLone und	
	in Anspruch nehmen können	McLean, 2008a	
Systemqualität	The desirable characteristics and features of e-learning sys-	Petter, DeLone und	
	tem and components Die erwarteten Eigenschaften und	McLean, 2008a	
	Funktionen von dem System		
${\bf Nutzerzufrieden heit}$	Das Ausmaß darüber, in wie weit die Bedürfnisse, Ziele und	Sanchez-Franco, 2009	
	Wünsche während des MOOC erfüllt werden		
Net Benefit	Drück aus, in wie weit Informationssysteme zum Erfolg ein-	Gemlik, Neumann, Spren-	
	zelner Personen, Gruppen und Organisation beitragen kön-	ger und Breitner, 2010	
	nen	Petter, DeLone und	
		McLean, 2008b	

Empirische Datenbasis

Forschungsmethode

Für die Untersuchung der Hypothesen und der Darstellung der Ergebnisse wurde während eines Massive Open Online Course zu drei Zeitpunkten ein Fragebogen an die Teilnehmer versendet. Schon bei der Konzeption des Fragebogens musste das Modell für die anschließende Auswertung der Daten feststehen, da die Fragen entsprechend gestellt werden mussten. In diesem Kontext wird dazu häufig ein Modell von DeLone und McLean angewandt, welches international unter dem Namen "IS Success Model" bekannt ist. Die Erfolgsmessung von Informationssystemen verfolgt dabei einem bestimmten Muster und ermöglicht somit Vergleiche mit anderen Erhebungen. Seit der ersten Entwicklung im Jahr 1992 wurde das Modell intensiv diskutiert und dabei empirisch auf die Qualität

hin überprüft. Grundlegend stellten DeLone und McLean fest, dass sich fast alle Erfolgsmessungen in nur sechs Kategorien einordnen lassen, die untereinander als abhängige Variablen dargestellt werden können. Im Laufe der wissenschaftlichen Weiterentwicklung wird in der Literatur das aktuelle Modell wie in Abbildung grafisch dargestellt. (vlg. DeLone und McLean, 2002)



Das im Rahmen dieses Papers verwendete IS Success Modell beinhaltet allerdings nur 4 Konstrukte, da erstens die Anzahl der Fragen streng reglementiert war und darüber hinaus auch nur eine geringe Response Rate erwartet wurde. Somit ist es mit dem kleinen sample besser möglich, qualitativ gute Aussagen zu treffen. Die Konstrukte sind in Tabelle XX 3 genau definiert. Aufgrund der internationalen Ausrichtung des Kurses wurden die Fragen in Englisch gestellt, wobei eine Seven-point Likert Skala verwendet wurde. Die Antwortmöglichkeiten reichten von "Strongly disagree (1)" bis "Strongly Agree (7)". Wie eingehend schon erwähnt, fand die Erhebung der Daten zu drei unterschiedlichen Zeitpunkten statt: zu Beginn des Kurses (T1), während des Kurses (T2) und zum Ende des Kurses (T3). Die Beantwortung der Umfrage unterlag einer freiwilligen Basis. Die im Forschungsmodell beschriebenen Items sind in den Fragebögen T2 und T3 enthalten.

. Für die Erstellung des Modells konnten jedoch nur Daten aus T2 und T3 verwendet werden, da die Teilnehmer zu Beginn des Kurses keine Angaben über ihren persönlichen Erfolg machen konnten (Frageitem: Enriched Knowledge fehlt in T1).

Teilnehmer Die vorliegenden Daten entstammen aus Befragungen der Teilnehmer des MOOCs (Mentored Open Online Course) Psychology of Negotiations - Reaching Su-

ITEM Enri
- knowledge
nau benenr

Tabelle 2
Forschungsmodell

Konstrukt	Item	Factorloadings
Servicequalität	The Leuphana Digital School provides a proper level of online	0.8
	assistance and explanation	
	The teaching staff is highly availability for consultation	0.7
	The teaching staff provides satisfactory support to users using	0.6
	Leuphana Digital School	
Systemqualität	Leuphana Digital School's technical system has attractive features	0.8
	to appeal to the users.	
	Leuphana Digital School's technical system is easy to use.	0.7
	Leuphana Digital School's technical system provides a personali-	0.6
	zed information presentation.	
${\bf Nutzerzufrieden heit}$	Most of the users bring a positive attitude or evaluation towards	0.8
	Leuphana Digital School.	
	Leuphana Digital School's technical system is easy to use.	0.7
Persönlicher Nutzen	Leuphana Digital School helps you think through problems.	1
	All in all, my knowledge has been enriched as a result of the course	0.4

stainable Agreements in Negotiations on "Commons" der Leuphana Digital School. Der Kurs fand von Mai bis August 2014 statt und war offen für Teilnehmer aus der ganzen Welt. Die Teilnehmerzahl wurde auf 1000 begrenzt um die Qualität der Beratung und Führung durch Mentoren und Lehrende zu gewährleisten. Der Kurs war gebührenfrei. Bei erfolgreichem Abschluss konnten Teilnehmer - gegen eine Gebühr von 20 €- ein Zertifikat der Universität erhalten und 5 Credit Points (ECTS) zugeschrieben bekommen, welche dem eigenen Studium angerechnet werden konnten. Die Fragebögen wurden an alle Teilnehmer verschickt. Da die Anzahl der Kursteilnehmer, die den Fragebogen erhalten haben unbekannt ist, kann die Returnquote nicht angegeben werden. Gemessen an den Antworten, ist diese jedoch eher gering - vor allem in T2 und T3. Bei Ersterem lagen 32 Antworten vor, wovon nach Bereinigung von ungültigen oder unvollständigen Antworten 29 verwertbare waren. Die Bereinigung ungültiger und unvollständiger Ant-

worten reduzierte die nutzbaren Antworten in T3 von 48 auf 36. Insgesamt liegen damit 65 Datensätze für die Modellüberprüfung vor, was einen relativ kleinen Stichprobenumfang darstellt. Jakobowicz, 2006, S. 5 gaben an, dass für ein komplexes Modell ein Stichprobenumfang von mindestens 200 empfehlenswert ist, da ein geringer Stichprobenumfang zu Verzerrungen bei der Parameterschätzung und einem großem Standardfehler führen. Das in dieser Arbeit überprüfte Modell ist mit zwei unabhängig latenten (Systemqualität und Servicequalität) und zwei abhängig latenten Variablen (Nutzerzufriedenheit und Persönlicher Nutzen) verhältnismäßig einfach, daher kann auch ein kleiner Stichprobenumfang ausreichend Erkenntnisse liefern, gleichzeitig sollte bei der Interpretation der Ergebnisse jedoch der Stichprobenumfang berücksichtigt werden. Die Demographischen Daten der Fragebögen T2 und T3 lassen sich aus Tabelle 4 entnehmen.

Data Analysis Technique Instrument validation We followed the procedures outlined by Gefen and Straub (2005) to test discriminant and convergent validity. Discriminant validity refers to whether the items measure the construct in question or other (related) constructs (Gefen and Straub, 2005). We verified discriminant validity using correlation matrix and factor analysis. Table 4 shows the correlation matrix with the square root of average variance extracted (AVE) values presented diagonally. The square root of the AVE value for the variables is consistently greater than the off-diagonal correlation values, suggesting satisfactory discriminant validity between the variables (Fornell and Larcker, 1981)

Zur Analyse im Rahmen dieser Arbeit wurde auf Strukturgleichungsmodellierung zurückgegriffen, For this paper, structural equation modeling (SEM) using partial least squares (PLS) was used to evaluate the research model and hypotheses.

Ergebnisse

Zur Evaluierung des Forschungsmodells und der Hypothesen wurde die Partial-Least-Square(PLS)-Methode verwendet. Dabei werden "die Modellparameter so geschätzt, dass der Anteil der erklärten Varianz der abhängigen Variable und der Indikatoren eines reflektiv gemessenen Konstrukts maximiert wird."(Nitzl, 2010, S.16) Ein besonderer Vor-

teil der PLS-Methode ist ihre Anwendungsmöglichkeit auch bei verhältnismäßig kleiner Stichprobengröße. Zur Kalkulation einer minimalen Stichprobengröße kommt häufig eine Faustregel zur Anwendung, nach der die Stichprobengröße mindestens das zehnfache des Konstruktes mit der größten Anzahl zu schätzender Parameter sein sollte.(vgl. Islam, 2013, S.394) Dieses Kriterium wird in dieser Studie erfüllt. Zur Analyse wurde die Softwareapplikation SmartPLS verwendet.

Für die Modellbeurteilung wird zunächst das reflektive Messmodell einer Güteprüfung unterzogen. Die Konvergenzvalidität wird anhand der Kriterien Indikatorreliabilität, Konstruktreliabilität und duchschnittlich erfassten Varianz (DEV) kritisch betrachtet, während die Validität mithilfe der Diskriminanzvalidität überprüft wird.

Die Indikatorreliabiltät

Die Konstruktreliabilität ρ untersucht unter Einsatz der internen Konsistenz (auch composite reliability genannt) "wie gut die Indikatoren eine latente Variable wiedergeben." Ein Wert von $\rho \geq 0.6$ gilt als aktzeptabel.(vgl. Ringle & Spreen, 2007, S.212) Das Messmodell weist $\rho > \dots$ und liegen damit über den Schwellenwert.

Die durchschnittliche erfasste Varianz (DEV) "setzt den Anteil der erklärten Varianz in Relation zum Messfehler einer latenten Variable." (Nitzl, 2010, S.25) Ein Wert von DEV ≥ 0.5 stellt einen ausreichend hohen Wert dar. Die DEV liegt in dieser Studie mit DEV $> \dots$ ebenfalls über dem genannten Schwellenwert und ist somit akzeptabel.

Die Diskriminanzvalidilität hingegen "gibt an, in welchem Ausmaß sich die Indikatoren eines Konstrukts von denen eines anderen Konstrukts unterscheiden." (Nitzl, 2010, S.26). Zur Überprüfung der Diskriminanzvalididtät kann das Fornell-Lacker-Kriterium und die Cross Loadings herangezogen werden. Bei ersterem wird die Wurzel der DEV einer latenten Variable verglichen mit jeder Korrelation dieser latenten Variable mit einer anderen latenten Variablen und sollte stets größer sein. (vgl. Nitzl, 2010, S.26) Das Fornell-Lacker-Kriterium wird in dieser Studie erfüllt. (Siehe Tabelle ...) Die Cross Loadings können Tabelle ... entnommen werden. Ein Indikator sollte dabei die stärkste Beziehung mit dem ihm zugeordneten Konstrukt aufweisen (vgl. Nitzl, 2010, S.26), was ebenfalls erfüllt ist. Das Messmodell erfüllt damit alle Gütekriterien. Zur Beurteilung des Strukturmo-

dells werden das Bestimmtheitsmaß \mathbb{R}^2 , die Pfadkoeeffizienten , die Effektstärke \mathbb{f}^2 und die Prognoserelevanz \mathbb{Q}^2 herangezogen.

Die Werte für das Bestimmtheitsmaß R² sind in Tabelle ... enthalten. Das Bestimmtheitsmaß "gibt den Anteil der erklärten Varianz im Verhältnis zur Gesamtvarianz an."(Nitzl, 2010, S.32) Eine Einteilung relevanterer Schwellenwerte wurde von Chin, 1998b, S.323 in einer Studie ermittelt. Die Werte für R² von 0,67, 0,33 und 0,19 wurden in "substanziell", "mittelgut" und "schwach" eingeteilt. In dieser Studie sind die R² dementsprechend als "mittelgut" einzustufen. (siehe Tabelle ...)

Die Pfadkoeeffizienten können Werte zwischen -1 und 1 annehmen. Ein Wert Nahe 0 gilt als schwach. Als akzeptabel wird ein Wert kleiner -0,2 oder größer 0,2 angesehen.(vgl. Chin, 1998a, S.11) Mithilfe der Bootstrapping-Methode in SmartPLS konnten die T-Werte ermittlet werden

5.2. Exploratory and confirmatory analysis

Sample Selection Demographic Statistics

Main statistics. Fig. 2. Standard coefficients and significance values.

Table 7 The square root of AVE (italic at diagonal) and correlation coefficients.

Path coefficients and significances.

Interpretation

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

Etiam euismod. Fusce facilisis lacinia dui. Suspendisse potenti. In mi erat, cursus id, nonummy sed, ullamcorper eget, sapien. Praesent pretium, magna in eleifend egestas, pede pede pretium lorem, quis consectetuer tortor sapien facilisis magna. Mauris quis magna varius nulla scelerisque imperdiet. Aliquam non quam. Aliquam porttitor quam a lacus. Praesent vel arcu ut tortor cursus volutpat. In vitae pede quis diam bibendum

placerat. Fusce elementum convallis neque. Sed dolor orci, scelerisque ac, dapibus nec, ultricies ut, mi. Duis nec dui quis leo sagittis commodo.

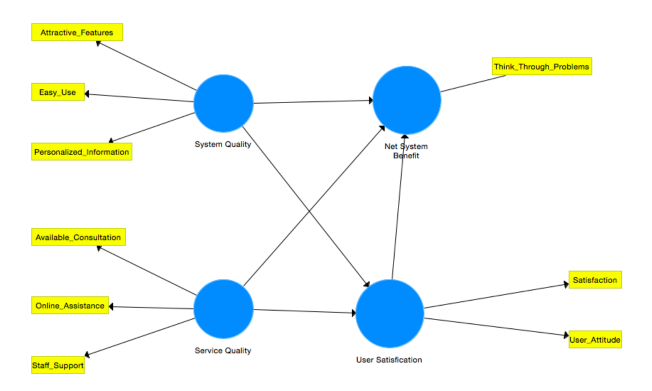


Abbildung 1. Research Model

Abbildungsverzeichnis

1	Research Model	10
	Tabellenverzeichnis	
1	Definition der Dimensionen	4
2	Forschungsmodell	6
3	Forschungsmodell2	14
4	Demographische Daten	15
5	Zusammenfassung Güteprüfung	15
6	Zusammenfassung Güteprüfung 2	16

Literatur

- Chin, W. W. (1998a). Commentary: issues and opinion on structural equation modeling. JSTOR.
- Chin, W. W. (1998b). The partial least squares approach to structural equation modeling.

 Modern methods for business research, 295(2), 295–336.
- DeLone, W. H. & McLean, E. R. (2002). Information systems success revisited. In System sciences, 2002. hicss. proceedings of the 35th annual hawaii international conference on (S. 2966–2976). IEEE.
- Fornell, C. & Larcker, D. F. (1981). Evaluating structural equation models with unobservable variables and measurement error. *Journal of marketing research*, 39–50.
- Gemlik, A., Neumann, M., Sprenger, J. & Breitner, M. H. (2010). Praxisrelevanz des modells von delone und mclean zur erfolgsmessung von informationssystemen. In K.-P. Fähnrich & B. Franczyk (Hrsg.), *Gi jahrestagung (2)* (Bd. 176, S. 615–620). LNI. GI. Zugriff unter http://dblp.uni-trier.de/db/conf/gi/gi2010-2.html#GemlikNSB10
- Islam, A. N. (2013). Investigating e-learning system usage outcomes in the university context. *Computers & Education*, 69, 387–399.
- Jakobowicz, E. (2006). Understanding pls path modeling parameters estimates: a study based on monte carlo simulation and customer satisfaction surveys. In *Compstat* 2006, 17th symposium on computational statistics, rome, italie (S. 721–728).
- Lohmöller, J.-B. (2013). Latent variable path modeling with partial least squares. Springer Science & Business Media.
- Nitzl, C. (2010). Eine anwenderorientierte einführung in die partial least square (pls)methode. Universität Hamburg, Institut für Industrielles Management, Hamburg.
- Petter, S., DeLone, W. & McLean, E. (2008a). Measuring information systems success: models, dimensions, measures, and interrelationships. *European journal of information systems*, 17(3), 236–263.

Petter, S., DeLone, W. & McLean, E. (2008b print). Measuring information systems success: models, dimensions, measures, and interrelationships. *Eur J Inf Syst*, 17(3), 236–263. Zugriff unter http://dx.doi.org/10.1057/ejis.2008.15

- Ringle, C. M. & Spreen, F. (2007). Beurteilung der ergebnisse von pls-pfadanalysen. Das Wirtschaftsstudium, 36(2), 211–216.
- Sanchez-Franco, M. J. (2009). The moderating effects of involvement on the relationships between satisfaction, trust and commitment in e-banking. *Journal of Interactive Marketing*, 23(3), 247–258.

 $\label{thm:constraints} Tabelle~3$ For schungs modell 2

Konstrukt	Item				
Servicequalität	The Leuphana Digital School provides a proper level of online assistance and explanation				
	The teaching staff is highly availability for consultation				
	The teaching staff provides satisfactory support to users using Leuphana Digital School				
Systemqualität	Leuphana Digital School's technical system has attractive features				
	to appeal to the users.				
	Leuphana Digital School's technical system is easy to use.				
	Leuphana Digital School's technical system provides a personalized				
	information presentation.				
Nutzerzufriedenheit	Most of the users bring a positive attitude or evaluation towards				
	Leuphana Digital School.				
	Leuphana Digital School's technical system is easy to use.				
Persönlicher Nutzen	Leuphana Digital School helps you think through problems.				
	All in all, my knowledge has been enriched as a result of the course				
	(nur in Fragebogen 2 und 3)				

 $\begin{tabular}{ll} Tabelle 4 \\ Demographische $Daten$ \\ \end{tabular}$

	Anzahl	in Prozent
$\overline{Geschlecht}$		
weiblich	40	62
männlich	25	38
Total	65	100
Alter		
21-30 Jahre	35	54
31-40 Jahre	10	15
> 41 Jahre	20	31
Total	65	100
Herkunft		
Deutschland	27	42
Europa (excl. Deutschland)	18	28
Afrika	6	9
Asien	6	9
Nordamerika	4	6
Südamerika	4	6
Total	65	100

Tabelle 5 $\label{eq:Zusammenfassung} Zusammenfassung \ G\"{u}tepr\"{u}fung$

Factor	AVE	$\mathbf{C}\mathbf{R}$	R Square	Q Square	Alpha
Net System Benefit	1.000	1.000	0.503	0.476	1.000
Service Quality	0.809	0.927			0.882
System Quality	0.730	0.890			0.817
User Satisfication	0.786	0.880	0.526	0.388	0.737

Tabelle 6 $\label{eq:Zusammenfassung} Zusammenfassung \ G\"{u}tepr\"{u}fung \ 2$

Factor	AVE	CR	R Square	Q Square	Alpha
Net System Benefit	1.000	1.000	0.503	0.476	1.000
Service Quality	0.809	0.927			0.882
System Quality	0.730	0.890			0.817
User Satisfication	0.786	0.880	0.526	0.388	0.737