



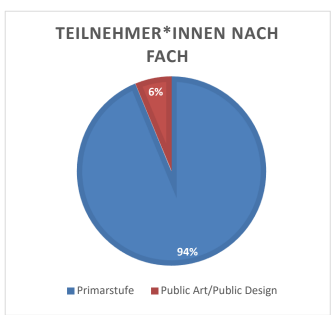
Auswertungen Evaluation

Kooperation Cluster Ästhetische Bildung (HBK Saar) - Bildungswissenschaften Wintersemester 2020/21

Veranstaltung "Ästhetische Dimensionen des Lernens in der Primarstufe"

Die im Folgenden beschrieben Ergebnisse entstanden aus einer Kooperation zwischen dem Cluster Ästhetische Bildung (HBK, Laura Delitala-Möller) und den Bildungswissenschaften der Universität des Saarlandes (Prof. Dr. Perels, M.Sc. Nathalie Zetzmann) im Rahmen des Projektes SaLUt, welches Teil der Qualitätsoffensive Lehrerbildung ist. Es wurde untersucht, wie sich die Lehrveranstaltung "Ästhetische Dimensionen des Lernens in der Primarstufe" auf verschiedene Variablen, die im Kontext der Lehrerbildung von Bedeutung sind (Lipowsky, 2010), auswirkt. Die Stichprobe umfasste insgesamt n = 16 ($M_{Alter} = 22.38$, SD = 2.09, 87,5% weiblich) Studierende, die sich im Durchschnitt im 6. Fachsemester befanden (M = 6.13, SD = 1.46). N = 15 Teilnehmer*innen studierten Lehramt für Primarstufe und n = 1 Teilnehmer*innen studierten Public Art/Public Design.









Zu Beginn und Ende des Seminars wurden verschiedene Konstrukte aus den Bereichen Motivation und Einstellungen (Ebene 2 nach Lipowsky, 2010) sowie Lern- und Lehrverhalten (Ebene 3 nach Lipowsky, 2010) mittels Fragebögen erhoben. Nach der letzten Seminarsitzung wurde außerdem eine Befragung zur Akzeptanz und Zufriedenheit mit der Lehrveranstaltung (Ebene 1 nach Lipowsky, 2010) durchgeführt. Zur Berechnung der Effekte wurden nur die Daten derjenigen Probanden verwendet, von denen jeweils Prä- und Postdaten vorlagen (n = 9).

Der Bereich Motivation und Einstellungen wurde mittels 28 Items erhoben, die den drei Skalen Überzeugungen zu Inklusion, Selbstwirksamkeit im Umgang mit heterogenen Gruppen und Kompetenzerleben im Umgang mit Heterogenität zugeordnet sind. Dabei wurden die Items anhand einer 4-stufigen Skala (1 = stimmt gar nicht, 4 = stimmt genau) eingeschätzt. Ergänzend wurde für diesen Bereich in der Befragung zum Seminarende eine vier Items umfassende Skala mit gleichem Antwortformat zum Wissensgewinn erhoben.

Der Bereich Lern- und Lehrverhalten wurde mittels 26 Items erfasst, die sich den fünf Skalen Selbstreguliertes Lernen – Kognition, Selbstreguliertes Lernen – Metakognition, Selbstreguliertes Lernen – Motivation, Einzelne Lehrerverhaltensweisen und Komplexe Unterrichtsmerkmale zuordnen lassen. Auch diese Items wurden anhand einer 4-stufigen Skala (1 = stimmt gar nicht, 4 = stimmt genau) eingeschätzt.

Die Erfassung des Bereichs Akzeptanz und Zufriedenheit erfolgte anhand von 20 Items. Diese können den fünf Skalen Zufriedenheit, Veranstaltungsqualität, Dozent, Relevanz und Nützlichkeit zugeordnet werden. Auch hier geschah die Einschätzung anhand einer 4-stufigen Skala (1 = stimmt gar nicht, 4 = stimmt genau).

Tabelle 1 zeigt die Reliabilitäten der Skalen, die sowohl zu Seminarbeginn als auch zum -ende erhoben wurden, sowie Beispielitems.





Tabelle 1. Beispielitems und Reliabilitäten für die zu beiden Zeitpunkten erhobenen Skalen.

		Reliabilität
Skala	Beispielitems	(Cronbach's
		Alpha)
Überzeugungen zu	"Ich glaube, dass Schüler*innen unabhängig von ihren Fähig-	α = .89
Inklusion	keiten in Regelklassen unterrichtet werden sollten."	α = .69
Selbstwirksamkeit	"Ich bin mir sicher, dass ich auch bei größten Leistungsun-	
im Umgang	terschieden für jedes Kind ein angemessenes Lernniveau be-	α = .76
mit heterogenen	reithalten kann."	$\alpha = .76$
Gruppen		
Kompetenzerleben	"Ich verfüge über ausreichende Kompetenz im Umgang mit	
im Umgang	Heterogenität, um den Lernprozess aller Kinder zu unterstüt-	$\alpha = .80$
mit Heterogenität	zen."	
Selbstreguliertes	"Ich fertige Tabellen, Diagramme oder Schaubilder an, um	
Lernen – Kognition	den Stoff der Veranstaltung besser strukturiert vorliegen zu	$\alpha = .45$
	haben."	
Selbstreguliertes	"Ich überlege vor dem Arbeiten für das Seminar genau, wie	
Lernen –	ich vorgehen will."	$\alpha = .66$
Metakognition		
Selbstreguliertes	"Ich bevorzuge Seminaraufgaben, die meine Neugier we-	
Lernen –	cken, auch wenn sie schwierig zu lösen sind."	$\alpha = .79$
Motivation		
Einzelne Lehrerver-	"Ich werde gezielt Möglichkeiten der Unterstützung der	
haltensweisen	Kommunikation für nichtsprachliche Schüler*innen bereit-	$\alpha = .57$
	stellen."	
Komplexe Unter-	"Ich werde alle Schüler*innen entsprechend ihrer Fähigkeiten	α = .80
richtsmerkmale	und ihres Potentials im Unterricht lernen lassen."	u – .00





Tabelle 2 zeigt die Mittelwerte und Standardabweichungen für die Bereiche Motivation und Einstellungen sowie Lern- und Lehrverhalten. Rot markierte Mittelwerte bedeuten, dass sich in den Werten der untersuchten Skala eine statistisch signifikante Änderung vom ersten zum zweiten Erhebungszeitpunkt ergeben hat. Zur Absicherung der Unterschiede in den deskriptiven Statistiken der beiden Messzeitpunkte wurden t-Tests für verbundene Stichproben durchgeführt

Tabelle 2. Mittelwerte und Standardabweichungen für die zu beiden Zeitpunkten erhobenen Skalen.

Skala	t1 <i>M</i> (<i>SD</i>)	t2 <i>M (SD</i>)
Überzeugungen zu Inklusion	3.09 (0.55)	3.16 (0.47)
Selbstwirksamkeit im Umgang mit heterogenen Gruppen	3.19 (0.31)	3.51 (0.27)
Kompetenzerleben im Umgang mit Heterogenität	2.97 (0.56)	3.31 (0.37)
Selbstreguliertes Lernen – Kognition		
Ich fertige Tabellen, Diagramme oder Schaubilder an, um den Stoff der Lehrveranstaltung besser strukturieren zu können.	2.88 (0.84)	2.88 (0.64)
Wenn ich lerne, trage ich Informationen aus verschiedenen Quellen zusammen.	3.13 (0.84)	3.13 (0.84)
Ich prüfe, ob die in einem Text dargestellten Theorien, Interpretationen oder Schlussfolgerungen ausreichend belegt und begründet sind	2.75 (0.71)	2.63 (0.74)
Das, was ich lerne, prüfe ich auch kritisch	2.50 (1.31)	2.75 (0.89)





Skala	t1	t2
	M (SD)	M (SD)
Selbstreguliertes Lernen – Metakognition		
Vor dem Arbeiten für eine Lehrveranstaltung überlege ich, was ich erreichen möchte.	3.25 (0.71)	3.38 (0.52)
Ich überlege vor dem Arbeiten für eine Lehrveranstaltung genau, wie ich vorgehen will.	3.13 (0.84)	3.00 (0.54)
Beim Arbeiten für eine Lehrveranstaltung überlege ich, ob mein Vorgehen sinnvoll ist.	3.25 (0.46)	3.38 (0.74)
Während des Arbeitens für eine Lehrveranstaltung überprüfe ich mein Vorgehen.	3.00 (0.54)	3.25 (0,71)
Nach dem Arbeiten für eine Lehrveranstaltung überlege ich, was ich beim nächsten Mal besser machen kann.	3.38 (0.52)	3.50 (0.54)
Nach dem Arbeiten für eine Lehrveranstaltung überprüfe ich, ob ich meine Ziele erreicht habe.	3.00 (1.41)	3.63 (0.52)
Selbstreguliertes Lernen – Motivation	3.13 (0.45)	3.19 (0.37)
Einzelne Lehrerverhaltensweisen		
Ich werde kleine Gruppen aus Schülerinnen und Schülern bilden, die sich in ihren Fähigkeiten unterscheiden und in denen sie trotzdem gemeinsam arbeiten können.	3.25 (0.46)	3.63 (0.52)
Ich werde Strategien zur Vermeidung von Verhaltensstörungen im Unterricht anwenden.	3.63 (0.52)	3.75 (0.46)
Ich werde gezielt Möglichkeiten zur Unterstützung der Kommunikation für nichtsprachliche Schüler*innen bereitstellen.	3.63 (0.52)	3.50 (0.54)
Ich werde unterschiedliche Arbeitsanweisungen in den Lernphasen anwenden, um die Schüler*innen mit einzubeziehen.	3.50 (0.54)	3.63 (0.52)
Komplexe Unterrichtsmerkmale	3.91 (0.19)	3.75 (0.27)

Anmerkung. Da aufgrund der niedrigen Reliabilität der Skalen Selbstreguliertes Lernen – Kognition und Selbstreguliertes Lernen – Metakognition und Einzelne Lehrerverhaltensweisen nicht davon ausgegangen werden kann, dass ein einheitliches Konstrukt gemessen wurde, werden hier die Werte für die einzelnen Items berichtet.

M = Mittelwert, SD = Standardabweichung, t1 = erster Erhebungszeitpunkt, t2 = zweiter Erhebungszeitpunkt.





Tabelle 3 zeigt die Reliabilitäten der Skalen, die ausschließlich zum Seminarende erhoben wurden, sowie Beispielitems.

Tabelle 3. Beispielitems und Reliabilitäten für die ausschließlich zum zweiten Zeitpunkt erhobenen Skalen.

Skala	Beispielitems	Reliabilität (Cronbach's
		Alpha)
Zufriedenheit	"Ich bin zufrieden mit meiner Entscheidung, diesen Kurs be- legt zu haben."	α = .38
Veranstaltungs- qualität	"Die Veranstaltung war insgesamt von hoher Qualität."	α = 79
Dozierende	"Der/die Dozierende war fachlich kompetent."	α = .71
Relevanz	"Das Thema der Veranstaltung ist als solches relevant."	α = .68
Nützlichkeit	"Durch die Veranstaltung habe ich Impulse erhalten, dir mir etwas für meinen späteren beruflichen Alltag bringen."	α = .89
Wissen	"In dieser Veranstaltung wurden mir für meine spätere Be- rufstätigkeit hilfreiche Kenntnisse und Fertigkeiten vermit- telt."	α = .53

Tabelle 4 zeigt die Mittelwerte und Standardabweichungen der zum Seminarende erfassten Bereiche Wissensgewinn sowie Akzeptanz und Zufriedenheit. Rot markierte Mittelwerte bedeuten, dass diese statistisch bedeutsam vom theoretischen Skalenmittelwert (2.5) abweichen.





Tabelle 4. Mittelwerte und Standardabweichungen für die ausschließlich zum zweiten Zeitpunkt erhobenen Skalen.

Skala	M (SD)
Zufriedenheit	
lch bin insgesamt mit der Veranstaltung zufrieden	3.78 (0.44)
Ich bin zufrieden mit meiner Entscheidung diesen Kurs belegt zu haben.	3.78 (0.44)
Wenn ich die Veranstaltung erneut belegen müsste, würde ich sie noch einmal in diesem Format (= Präsenzveranstaltung, Online-Kurs, Mischform) wählen.	3.00 (0.87)
Ich habe das Gefühl, dass diese Veranstaltung meinen Bedürfnissen gerecht wurde.	3.67 (0.50)
Veranstaltungsqualität	
Dozierende	
Relevanz	
Das Thema der Lehrveranstaltung ist praxisrelevant.	
Es wurden Themen behandelt, die für meine spätere Tätigkeit wichtig sind.	
Die praktische Anwendung der theoretischen Grundlagen hat die Relevanz des Themas verdeutlicht.	
Das Thema der Veranstaltung ist als solches relevant.	
Nützlichkeit	
Wissen	
Ich habe in der Veranstaltung neue Kompetenzen erworben.	
In dieser Veranstaltung wurden mir für meine spätere Berufstätigkeit hilfreiche Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt.	
Ich wurde in dieser Veranstaltung in meiner Unterrichtsgestaltung gefördert.	
Die Veranstaltung hat meine Kenntnisse im Bereich der Ästhetischen Bildung erweitert.	

Anmerkung. Da aufgrund der niedrigen Reliabilität der Skalen Zufriedenheit, Wissen und Relevanz nicht davon ausgegangen werden kann, dass jeweils einheitliche Konstrukte gemessen wurden, werden hier die Werte für die einzelnen Items berichtet. M = Mittelwert, SD = Standardabweichung.





Fazit

Die Studierenden bewerteten die Lehrveranstaltung sehr positiv. Dies zeigte sich in einer überdurchschnittlichen Zufriedenheit, sowie in überdurchschnittlichen Einschätzungen des Dozenten, der Relevanz, der Nützlichkeit. Lediglich der Wissensgewinn wurde neutral bewertet. In der Einstellung zu Inklusion, in der kognitiven, metakognitiven und motivationalen Komponente selbstregulierten Lernens sowie bezüglich einzelner Lehrerverhaltensweisen und auch komplexer Unterrichtsmerkmale konnten keine statistisch signifikanten Zugewinne verzeichnet werden. Im subjektiven Kompetenzerleben im Umgang mit Heterogenität und der Selbstwirksamkeit im Umgang mit heterogenen Gruppen konnten statistisch signifikante Verbesserungen erreicht werden (p>.05).

Literatur

Lipowsky, F. (2010). Lernen im Beruf. Empirische Befunde zur Wirksamkeit von Lehrerfortbildungen. Lehrerinnen und Lehrer lernen. Konzepte und Befunde zur Lehrerfortbildung, 1, 51-72.