

Selbstwirksamkeit von Lehrpersonen in der inklusiven Berufsorientierung als Qualifizierungsschlüssel

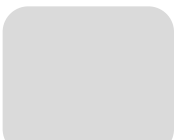
Band 4: Akteurinnen und Akteure in der Berufsorientierung AG BFN-Forum 2019 Münster

Dr. Lena Nentwig – Technische Universität Dortmund













Übersicht

- Theoretischer Bezugsrahmen
- Forschungskonzeption
- Ergebnisse
- Diskussion / Ausblick



Inklusion – Berufsorientierung & Übergang - Selbstwirksamkeit

Theoretischer Bezugsrahmen



Inklusive Berufsorientierung

"Die Hinführung zur Berufs- und Arbeitswelt ist verpflichtender Bestandteil für alle Bildungsgänge [der Sek. I]"

(KMK, 2013, S. 9)

Förderschulen

Berufsorientierung als didaktische Kernaufgabe

(Hofsäss, 2007; KMK, 2019)





Höhe der Schulform > sinkende Intensität der Berufsorientierung

(Dimbath, 2007; Wensierski et al., 2005)





Gemeinsames Lernen



Inklusive Schule



Lehrpersonen als zentrale Akteure

• "Die Planung und Realisierung eines schul- und standortbezogenen Konzeptes der Berufsund Studienorientierung ist eine Aufgabe aller Lehrerinnen und Lehrer der Schulen der Sekundarstufen I und II" (MSW NRW, 2015, Abs. 7.1).

Theorie:

- jahrgangs- und fächerübergreifende Aufgabe (Arndt, 2013; Dreer, Driesel-Lange & Schindler, 2011; MAIS, 2018; Nentwig, 2018)
- kollegiumsweite Verantwortung (Berger, 2011; Butz, 2008; Koch, 2015)
- professionsübergreifende Verantwortlichkeit für alle Schülerinnen und Schüler (Franz, 2014; Liever, 2017; Schellenberg et al., 2016; Zöllner, 2007)

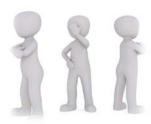


Lehrpersonen als zentrale Akteure

 "Die Planung und Realisierung eines schul- und standortbezogenen Konzeptes der Berufs- und Studienorientierung ist eine Aufgabe aller Lehrerinnen und Lehrer der Schulen der Sekundarstufen I und II" (MSW NRW, 2015, Abs. 7.1).

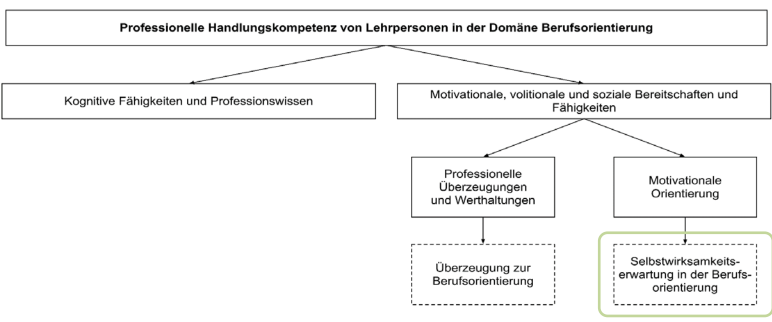
Praxis:

- "Einzelkämpfer" (Driesel-Lange et al., 2011)
- "Verantwortungsdiffusion" (Knauf, 2009)
- "unbeliebte Zusatzaufgabe" (Butz, 2008; Dreer, 2013; Nentwig, 2018)





Selbstwirksamkeit in der inklusiven Berufsorientierung



(eigene Abbildung, leicht verändert und ergänzt nach Dreer, 2013; Schaper, 2009; Baumert & Kunter, 2006)

Selbstwirksamkeit in der inklusiven Berufsorientierung

• "Teacher efficacy is the teachers' belief in her or his ability to organize and execute the courses of action required to successfully accomplish a specific teaching task in a particular context" (Tschannen-Moran et al., 1998, S. 233)

- Forschungsstand auf "Teilfacetten" begrenzt
 - Inklusion (Hecht et al., 2016; Heyl & Seifried, 2014; Walk & Beck, 2015)
 - fachfremder Unterricht (vgl. Ross et al., 1999; Gläser, 2016; Klassen et al., 2011)
 - schulische Innovationsprozesse (vgl. Edelstein, 2002; Schmitz & Schwarzer, 2002)



Forschungsfrage

Fragestellung

- Über welches Selbstwirksamkeitserleben verfügen Lehrpersonen in der Berufsorientierung von Schülerinnen und Schülern mit und ohne sonderpädagogischen Unterstützungsbedarf?
 - Welche Faktoren beeinflussen die Selbstwirksamkeit in der inklusiven Berufsorientierung?
 - Gibt es Unterschiede in der inklusiven berufsorientierungsbezogenen Selbstwirksamkeit zwischen Lehramtsstudierenden und Lehrpersonen in der Praxis?



Forschungsdesign

Forschungsdesign

Fragebogenerhebung

N = 440 LP im Schuldienst

Lehrpersonen (im Schuldienst)	RS	FS
Studien- und Berufswahlkoordinatoren	43	26
Regelschullehrpersonen	230	
Lehrpersonen für Sonderpädagogik	28	113
GESAMT	301	139

N = 109Lehramtsstudierende

Lehramtsstudierende	
Regelschullehramt	41
Lehramt für Sonderpädagogik	68
GESAMT	109

Verteilung nach Schulformen	n
Hauptschule	163
Realschule	63
Gesamtschule	55
Gymnasium	3
Sekundarschulen	12
Förderschulen	144
GESAMT	440

Verteilung nach Schulformen – n
Studium Lehramt für

Grundschule 6
Haupt-, Real, Gesamt- und Sekundarschule 17
Gymnasium und Gesamtschule 3
Berufskolleg 15
Sonderpädagogik 68
GESAMT 109

Instrument

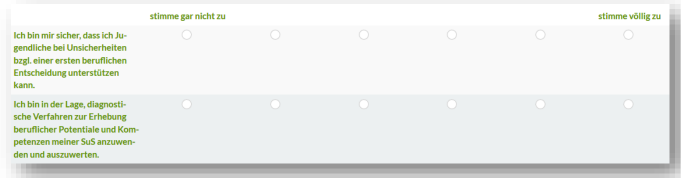
Skala		α	М	SD	n	
Lehrer*innen- Selbstwirksamkeit in der Berufsorientierung	von Regelschüler*innen	LP in der Praxis	.90	3.96	0.99	296
	J	Lehramtsstudierende	.88	3.74	.81	109
	von Schüler*innen mit sonderpäd. Unterstützungsbedarf	LP in der Praxis	.94	3.53	1.25	440
		Lehramtsstudierende	.92	3.71	.97	109

Skala		α	М	SD	n
Allgemeine Lehrer*innen-Selbstwirksamkeit ¹	LP in der Praxis	.84	4.66	0.63	440
	Lehramtsstudierende	.78	4.44	0.59	109



Instrument – Selbstwirksamkeit in der BO

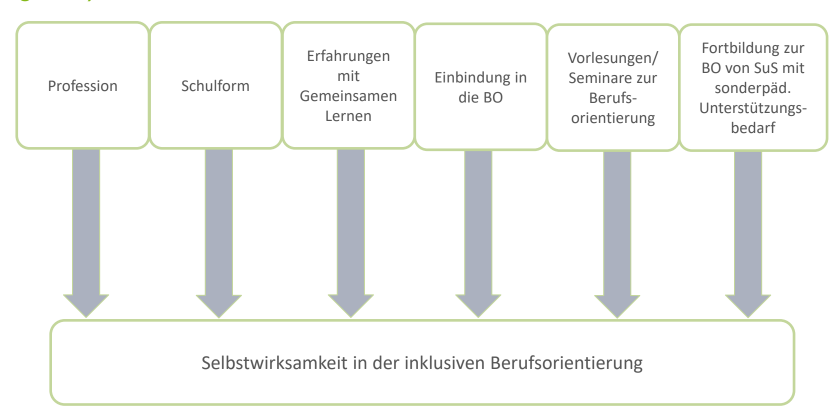
Aufgabenbereiche in der Berufsorientierung



Motivation der Beteiligten in der Berufsorientierung

Ich bin in der Lage auch unmotivierte Jugendliche zur Auseinandersetzung mit der eigenen Zukunft anzuregen.			
Zurum unzuregen.			

(mögliche) Einflussfaktoren



Dr. Lena Nentwig | Münster, 26.11.2019



(mögliche) Einflussfaktoren

Allgemeine Lehrer-Selbstwirksamkeit (Schwarzer & Jerusalem, 1999)

Selbstwirksamkeit in der inklusiven Berufsorientierung



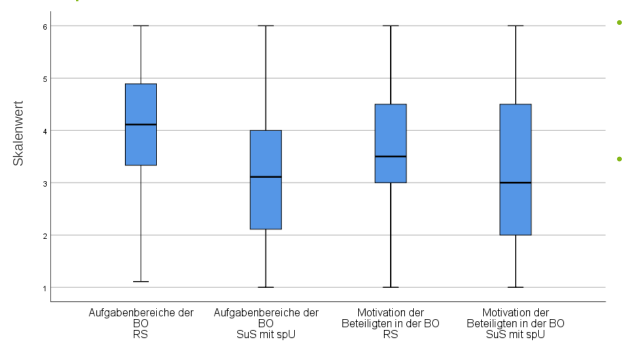
Ergebnisse



Lehrer-Selbstwirksamkeit in der inklusiven Berufsorientierung

Rehabilitationswissenschaften T

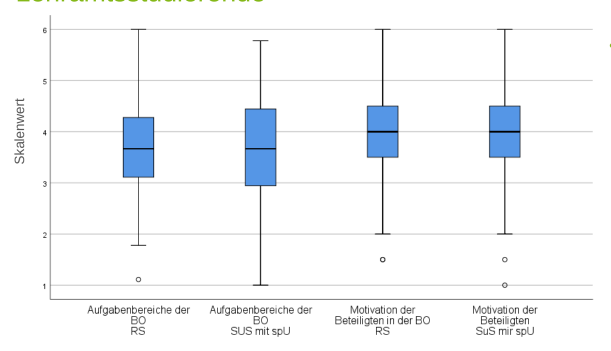
Lehrer-Selbstwirksamkeit in der Berufsorientierung an inklusiven Schulen: Lehrpersonen in der Praxis



- Lehrer-Selbstwirksamkeit in den Aufgabenbereichen der Berufsorientierung (t(295) = 15.34, p <.001)
- Lehrer-Selbstwirksamkeit in der *Motivation der Beteiligten* in der
 Berufsorientierung
 (t(295) = 8.64, p <. 001)



Lehrer-Selbstwirksamkeit in der Berufsorientierung an inklusiven Schulen: Lehramtsstudierende



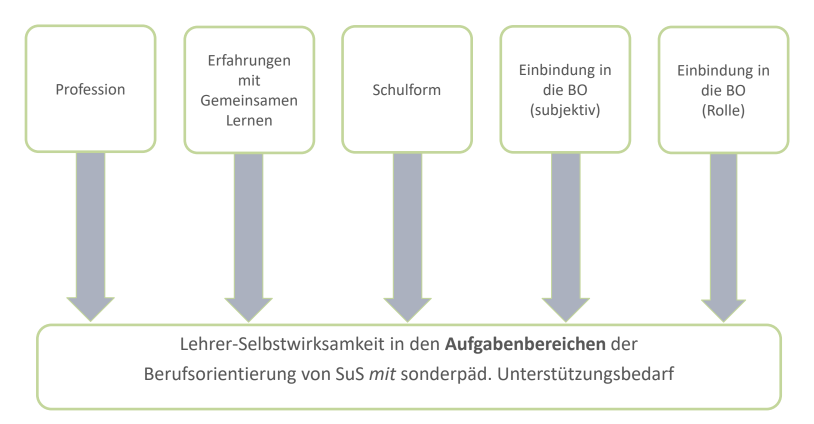
keine signifikanten Unterschiede in Bezug auf die Zielgruppen



Einflussfaktoren auf die Lehrer-Selbstwirksamkeit in der inklusiven Berufsorientierung



Einflussfaktoren auf die Lehrer-Selbstwirksamkeit – LP in der Praxis



Dr. Lena Nentwig | Münster, 26.11.2019

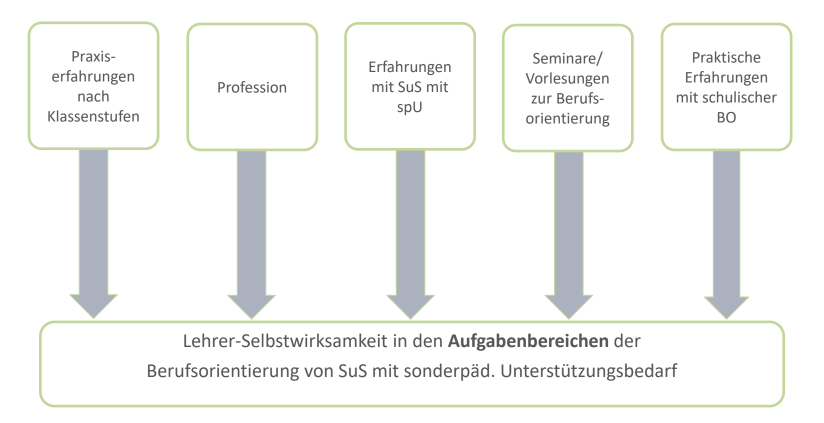
Einflussfaktoren auf die Lehrer-Selbstwirksamkeit – LP in der Praxis

Erfahrungen Einbindung in Einbindung in mit Profession Schulform die BO die BO Gemeinsamen (subjektiv) (Rolle) Lernen t(387.43) = -12.90, pt(186.82) = -2.09, F(2,437) = 38.98,F(2, 283.04) = 92.16, pt(438) = 3.56,< .001 0 < .05p = .001, < .001, p < .001d = 1.25partielles $\eta^2 = .28$ partielles $\eta^2 = .17$ d = .23d = .48

Lehrer-Selbstwirksamkeit in den **Aufgabenbereichen** der Berufsorientierung von SuS *mit* sonderpäd. Unterstützungsbedarf

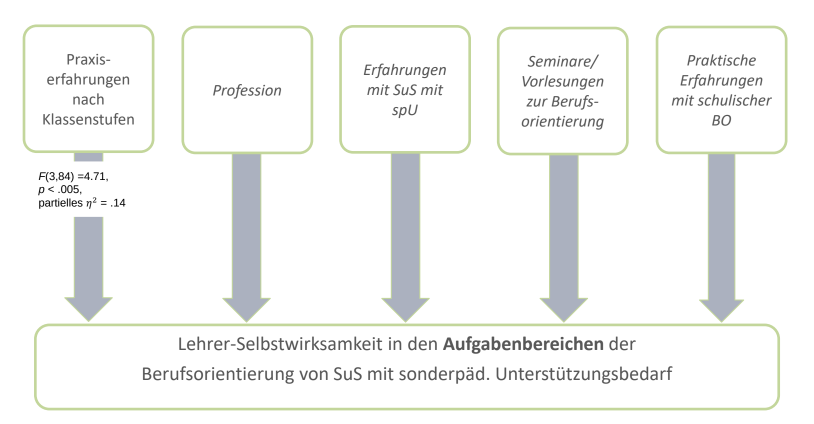


Einflussfaktoren auf die Lehrer-Selbstwirksamkeit – Lehramtsstudierende



Dr. Lena Nentwig | Münster, 26.11.2019

Einflussfaktoren auf die Lehrer-Selbstwirksamkeit – Lehramtsstudierende



Dr. Lena Nentwig | Münster, 26.11.2019



Allgemeine Lehrer-Selbstwirksamkeit und

Lehrer-Selbstwirksamkeit in der inklusiven Berufsorientierung

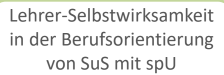
Korrelationen

Korrelation: Lehrer-Selbstwirksamkeit in der inklusiven Berufsorientierung mit der allgemeinen Lehrer-Selbstwirksamkeit > LP in der Praxis

Allgemeine Lehrer-Selbstwirksamkeit

(Schwarzer & Jerusalem, 1999)

$$r_s$$
=.34, p < .001, n = 440



Lehrpersonen in der Praxis



$$r_s$$
=.30, $p < .005$, $n = 92$

Lehrer-Selbstwirksamkeit in der Berufsorientierung von SuS mit spU

Studierende



Diskussion

Diskussion

- Einfluss der Praxiserfahrungen auf die Lehrer-Selbstwirksamkeit
- Unterschiede in der Selbstwirksamkeit in der Berufsorientierung nach Zielgruppen
 - Einfluss der handlungsnähe des Konstrukts?
 - "Desillusionierung" in der Praxis?
 - Nutzen von (Weiterbildungs-)angeboten?

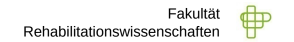
- Relevanz der "Nähe" "Kontakthypothese"
 - Aufgabenfeld der inklusiven Berufsorientierung
 - Schülerschaft im Übergang

→ Inklusive Berufsorientierung benötigt selbstwirksame Lehrpersonen!



Ausblick





Dr. Lena Nentwig Akademische Rätin a. Z.

Technische Universität Dortmund Fakultät Rehabilitationswissenschaften Rehabilitation und Pädagogik bei Lernbehinderungen

lena.nentwig@tu-dortmund.de



www.tu-dortmund.de





Literatur

- Arndt, H. (2013). Berufsorientierungsunterricht. Einige Erfolgskriterien. Schulmagazin 5 bis 10, 81 (1), 7-10.
- Berger, R. (Hrsg.). (2011). Zukunft fördern. Vertiefte Berufsorientierung gestalten. Zugriff am 22.11.2013. Verfügbar unter http://www.partner-fuer-schule.nrw.de/fileadmin/redaktion/pdf/zukunft/leitfaden/zf2011/LF_2011_Logovision/Qualileitbild/001.373_SPFS_ZF_Kongress_Dokumentation_2010_-_29072011.pdf
- Butz, B. (2008). Grundlegende Qualitätsmerkmale einer ganzheitlichen Berufsorientierung. In G.-E. Famulla, B. Butz, S. Deeken, U. Michaelis, V. Möhle & B. Schäfer (Hrsg.), Berufsorientierung als Prozess. Persönlichkeit fördern, Schule entwickeln, Übergang sichern. Ergebnisse aus dem Programm "Schule Wirtschaft/Arbeitsleben" (S. 42-62). Baltmannsweiler: Schneider-Verl. Hohengehren.
- Dimbath, O. (2007). Die (Be-)Deutung schulischer Berufsorientierung. Eine Analyse des Einflusses von Lehrerinnen und Lehrern auf die Berufswahl. In H. Kahlert & J. Mansel (Hrsg.), Bildung und Berufsorientierung. Der Einfluss von Schule und informellen Kontexten auf die berufliche Identitätsentwicklung (S. 163-184). München: Juventa.
- Dreer, B., Driesel-Lange, K. & Schindler, N. (2011). Berufsorientierung in der Schule (k)eine besondere Aufgabe. Thüringer Zeitschrift (2), 6-7.
- Franz, W. (2014). Brief an Ministerin Löhrmann zur Übergangsgestaltung von der Schule in den Beruf. VDS Sonderpädagogische Förderung in NRW (1), 5-6. Zugriff am 13.05.2014. Verfügbar unter http://www.verband-sonderpaedagogik-nrw.de/fileadmin/uploads_user_LV_NRW/pdf_Briefe_Stellungnahmen/2014/2014_Stellungnahme_NUES.pdf
- Hofsäss, T. (2007). Berufsvorbereitung. In U. Heimlich & F. B. Wember (Hrsg.), *Didaktik des Unterrichts im Förderschwerpunkt Lernen. Ein Handbuch für Studium und Praxis* (S. 318-324). Stuttgart: Kohlhammer.
- Koch, B. (2015). Berufsorientierung in einer inklusiven Schule. *bwp@* (27), 1-18. Zugriff am 15.03.2015. Verfügbar unter http://www.bwpat.de/ausgabe27/koch_bwpat27.pdf



Literatur

- Ministerium für Arbeit, Integration und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen (Hrsg.). (2018). Kein Abschluss ohne Anschluss. Übergang Schule Beruf in NRW. Zusammenstellung der Instrumente und Angebote. Verfügbar unter http://www.berufsorientierung-nrw.de/cms/upload/MAGS-Brosch-SchuleBeruf-Online_nach_Korrektur_nicht_bf.pdf
- Nentwig, L. (2018). Berufsorientierung als unbeliebte Zusatzaufgabe in der Inklusion? Eine Studie zur Bereitschaft von Lehrpersonen zum Engagement in der inklusiven Berufsorientierung. Bad Heilbrunn: Klinkhardt.
- Schellenberg, C., Studer, M. & Hofmann, C. (2016). Transition Übergang Schule-Beruf. In I. Hedderich, G. Biewer, J. Hollenweger & R. Markowetz (Hrsg.), Handbuch Inklusion und Sonderpädagogik (S. 485-490). Bad Heilbrunn: Klinkhardt.
- Sekretariat der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder der Bundesrepublik Deutschland (Hrsg.). (2019). *Empfehlungen zur schulischen Bildung, Beratung und Unterstützung von Kindern und Jugendlichen im sonderpädagogischen Schwerpunkt Lernen (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 14.03.2019).* Zugriff am 13.11.2019. Verfügbar unter https://www.kmk.org/fileadmin/Dateien/veroeffentlichungen_beschluesse/2019/2019_03_14-FS-Lernen.pdf
- Sekretariat der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder der Bundesrepublik Deutschland. (2013). *Vereinbarung über die Schularten und Bildungsgänge im Sekundarbereich I. Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 03.12.1993 i. d. F. vom 12.12.2013*. Zugriff am 24.07.2014. Verfügbar unter http://www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen_beschluesse/1993/1993_12_03-VB-Sek-I.pdf
- Wensierski, H.-J. von, Schützler, C. & Schütt, S. (2005). Berufsorientierende Jugendbildung. Grundlagen, empirische Befunde, Konzepte. Weinheim: Juventa.
- Zöllner, E. J. (2007, 15. Januar). Grußwort des Präsidenten der Kultusministerkonferenz zur Eröffnung der Fachtagung "Handlungsleitfaden zur Stärkung von Berufsorientierung und Ausbildungsreife". Berlin.