

Nachbauer, Max

Mit welcher Unterrichtsgestaltung können Leistungsunterschiede nach der sozialen Herkunft abgeschwächt werden? Empfehlungen auf Grundlage der empirischen Unterrichtsforschung

Die Deutsche Schule 115 (2023) 3, S. 274-278



Quellenangabe/ Reference:

Nachbauer, Max: Mit welcher Unterrichtsgestaltung können Leistungsunterschiede nach der sozialen Herkunft abgeschwächt werden? Empfehlungen auf Grundlage der empirischen Unterrichtsforschung - In: Die Deutsche Schule 115 (2023) 3, S. 274-278 - URN: urn:nbn:de:0111-pedocs-276942 - DOI: 10.25656/01:27694; 10.31244/dds.2023.03.10

<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0111-pedocs-276942>

<https://doi.org/10.25656/01:27694>

in Kooperation mit / in cooperation with:



WAXMANN
www.waxmann.com

<http://www.waxmann.com>

Nutzungsbedingungen

Dieses Dokument steht unter folgender Creative Commons-Lizenz: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.de> - Sie dürfen das Werk bzw. den Inhalt unter folgenden Bedingungen vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen: Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen. Dieses Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden und es darf nicht bearbeitet, abgewandelt oder in anderer Weise verändert werden.

Mit der Verwendung dieses Dokuments erkennen Sie die Nutzungsbedingungen an.

Terms of use

This document is published under following Creative Commons-Licence: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.en> - You may copy, distribute and transmit, adapt or exhibit the work in the public as long as you attribute the work in the manner specified by the author or licensor. You are not allowed to make commercial use of the work or its contents. You are not allowed to alter, transform, or change this work in any other way.

By using this particular document, you accept the above-stated conditions of use.



Kontakt / Contact:

peDOCS

DIPF | Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation

Informationszentrum (IZ) Bildung

E-Mail: pedocs@dipf.de

Internet: www.pedocs.de

Mitglied der


Leibniz-Gemeinschaft

Max Nachbauer

Mit welcher Unterrichtsgestaltung können Leistungsunterschiede nach der sozialen Herkunft abgeschwächt werden?

Empfehlungen auf Grundlage der empirischen Unterrichtsforschung

Zusammenfassung

*In diesem Bericht werden die Ergebnisse eines Forschungsprojekts zum Einfluss der Unterrichtsgestaltung auf Leistungsunterschiede nach der sozialen Herkunft zusammengefasst. Es wird ein Überblick über Forschungsbefunde in den Bereichen Unterstützung/Feedback, leistungsheterogene Gruppen und schüler*innenzentrierter Unterricht gegeben. Auf dieser Grundlage werden Empfehlungen zur Unterrichtsgestaltung formuliert.*

Schlüsselwörter: Bildungsungleichheit; Bildungsgerechtigkeit; sozioökonomischer Status; Unterrichtsqualität; Unterrichtsmethode; kompensatorische Erziehung

Which Teaching Style Can Counteract Socioeconomic Achievement Gaps?

Recommendations Based on Teacher Effectiveness Research

Abstract

This report summarizes findings of a research project on the influence of instruction on socioeconomic achievement gaps. It provides a review of research in the areas of support/feedback, mixed ability grouping and student-centred learning, formulating recommendations for teaching style on this basis.

Keywords: educational inequality; educational equity; socioeconomic status; teaching quality; teaching method; compensatory education

1 Einleitung

Eine der zentralen Herausforderungen des deutschen Bildungssystems besteht in den wiederholt festgestellten Leistungsunterschieden zwischen Schüler*innen aus sozial privilegierten und sozial benachteiligten Familien. Angesichts anhaltender Bildungsungleichheiten befasst sich die empirische Unterrichtsforschung zunehmend mit der Frage, wie die Unterrichtsgestaltung die Entstehung von Leistungsunterschieden bedingt. Kürzlich hat ein Forschungsprojekt (Nachbauer, 2023) sowohl den hierzu bestehenden Forschungsstand aufbereitet als auch für Deutschland repräsentative Analysen auf der Grundlage des Nationalen Bildungspanels (NEPS) vorgelegt.¹ Aus den Forschungsbefunden können konkrete Empfehlungen abgeleitet werden, wie Lehrkräfte den Unterricht gestalten sollten, um den Einfluss der sozialen Herkunft auf den Lernerfolg abzuschwächen. Im vorliegenden Bericht werden zentrale Erkenntnisse in den Bereichen Unterstützung und Feedback, leistungsheterogene Gruppen sowie schüler*innenzentrierter Unterricht zusammenfassend dargestellt.

2 Unterstützung und Feedback

Ein zentrales Hindernis für ein gleichermaßen erfolgreiches Lernen aller Schüler*innen besteht darin, dass Schüler*innen mit niedrigem Sozialstatus häufig über ungünstigere Lernvoraussetzungen verfügen, z. B. in Bereichen wie Vorwissen, bildungssprachlichen Fähigkeiten oder Selbstregulation (Überblick bei Nachbauer, 2023). Auch deshalb haben diese Schüler*innen im Unterricht vermehrt mit Lernproblemen zu kämpfen und sind in besonderem Maße auf Unterstützung und Feedback durch die Lehrkraft angewiesen. Um Leistungsunterschieden entgegenzuwirken, sollte die Lehrkraft Lernprobleme frühzeitig feststellen, Schüler*innen gezielte Hilfestellungen anbieten und regelmäßig Rückmeldungen zu Vorgehensweisen und Ergebnissen geben. Auch ein emotional warmes Unterrichtsklima, in dem Schüler*innen Lob und einen konstruktiven Umgang mit Fehlern erfahren, ist förderlich.

Die Relevanz von Unterstützung und Feedback wird durch eine Reihe von Forschungsbefunden untermauert. In der deutschen Studie, die Gegenstand dieses Berichts ist, wird ermittelt, dass eine intensive Unterstützung der Lehrkraft während dem Bearbeiten von Aufgaben bewirkt, dass Leistungsunterschiede nach der sozialen Herkunft verringert werden (Nachbauer, 2023). Dieser Befund steht im Einklang mit internationalen Studien, wonach Schüler*innen aus sozial benachteiligten Familien in besonderem Maße von Unterstützung und Feedback profitieren (Brophy & Good, 1986; Dietrichson et al., 2017). Anzumerken ist, dass in einer weiteren Studie ein gegenteiliger Befund ermittelt wird: Ein unterstützendes Unterrichtsklima führe zur Verstärkung von Leistungsunterschieden nach der sozialen Herkunft (Atlay et al., 2019). Die Autor*innen vermuten, dass die Lehrkräfte in dieser Stichprobe mehr

1 Es handelt sich um eine Längsschnittanalyse zum Erwerb von Mathematikkompetenz. Betrachtet wird der Zeitraum zwischen der fünften und der siebten Jahrgangsstufe. Die Stichprobe umfasst 1.523 Schüler*innen in 71 Schulen in ganz Deutschland.

unterstützende Interaktionen mit den leistungsstärkeren Schüler*innen als mit den leistungsschwächeren Schüler*innen hatten. Demnach ist für die Abschwächung von Leistungsunterschieden nicht nur das Ausmaß an Unterstützung relevant, sondern insbesondere auch die Verteilung von Unterstützung.

3 Leistungsheterogene Gruppen

Neben der Lehrkraft stellen auch die Mitschüler*innen eine wichtige Quelle für Unterstützung dar. Inwieweit dieses Potenzial ausgeschöpft wird, hängt wesentlich von der Art und Weise ab, wie die Schüler*innen im Unterricht gruppiert werden. Konkret scheint beim Einsatz von Partner*innen-/Gruppenarbeiten die Bildung von leistungsheterogenen Paaren/Gruppen empfehlenswert. Das bedeutet, dass leistungsstärkere und leistungsschwächere Schüler*innen gemeinsam an Aufgaben arbeiten. Die soziale Interaktion mit leistungsstärkeren Mitschüler*innen ist besonders förderlich, da diese ein Vorbild für Anstrengungsbereitschaft bieten, Denkprozesse zur Lösung von Aufgaben veranschaulichen oder Hilfestellungen bei Lernproblemen geben können.

Forschungsbefunde belegen, dass diese Art des kooperativen Lernens von großem Nutzen für Schüler*innen mit niedrigem sozialen Status ist. In der hier besprochenen deutschen Studie wird festgestellt, dass die Bildung von leistungsheterogenen Gruppen zu geringeren Leistungsunterschieden nach der sozialen Herkunft führt (Nachbauer, 2023). Auch in internationalen Studien zeigt sich, dass von leistungsheterogenen Paaren/Gruppen insbesondere benachteiligte Schüler*innen profitieren (Lou et al., 1996; Rohrbeck et al., 2003).

4 Schüler*innenzentrierter Unterricht

Wie bereits die Studie von Atlay und Kolleg*innen (2019) gezeigt hat, kann die Unterrichtsgestaltung nicht nur zu einer Abschwächung von Leistungsunterschieden führen, sondern auch zu einer Verstärkung. Ähnliche Effekte werden auch bei einer intensiven Verwendung von schüler*innenzentriertem Unterricht angenommen. Schüler*innenzentrierter Unterricht ist eine Oberkategorie für verschiedene Unterrichtsmethoden, bei denen die Steuerung des Lernens maßgeblich in der Verantwortung der Schüler*innen liegt (z. B. entdeckendes Lernen, offener Unterricht). Diese Art des Unterrichts stellt hohe Anforderungen an die Lernvoraussetzungen der Schüler*innen, denn diese müssen eigenständig ihre Lernaktivitäten planen, regulieren und bewerten. Schüler*innen aus sozial benachteiligten Familien können dabei leicht überfordert werden.

Mehrere Studien liefern entsprechende Belege. In einer deutschen Studie (Möller et al., 2002) werden eine rein schüler*innenzentrierte Unterrichtsmethode und eine ausgewogene Unterrichtsmethode (mit schüler*innen- und lehrkraftzentrierten Anteilen) miteinander verglichen. Schüler*innen mit günstigen Lernvoraussetzungen lernen bei beiden Unterrichtsmethoden ähnlich viel. Schüler*innen mit ungünstigen Lernvoraus-

setzungen lernen dagegen bei der rein schüler*innenzentrierten Unterrichtsmethode weniger als bei der ausgewogenen Unterrichtsmethode. Vergleichbare Befunde werden auch in internationalen Studien berichtet (Andersen & Andersen, 2017; Vanlaar et al., 2014).

5 Fazit

Die dargestellten Forschungsbefunde zeigen, dass die Unterrichtsgestaltung einen Einfluss auf die Entstehung von Leistungsunterschieden nach der sozialen Herkunft hat. Um Leistungsunterschiede abzuschwächen, sollte die Lehrkraft

- viel Unterstützung und Feedback bieten (und hierbei insbesondere leistungsschwächere Schüler*innen fokussieren),
- leistungsheterogene Paare/Gruppen bilden,
- die Verwendung von rein schüler*innenzentrierten Unterrichtsmethoden begrenzen und stattdessen ausgewogene Unterrichtsmethoden bevorzugen.

Abschließend ist anzumerken, dass neben der Unterrichtsgestaltung weitere Ansatzpunkte zur Reduktion von Leistungsunterschieden nach der sozialen Herkunft bestehen. Auch an Ganztagschulen wird die Erwartung gestellt, dass sie Leistungsunterschiede verringern. Ebenso wird in Hinblick auf die Klassengröße sowie auch die soziale oder leistungsmäßige Komposition der Schulklasse angenommen, dass sie eine Rolle für die Entstehung von Leistungsunterschieden spielen. Die in diesen Bereichen vorhandenen Forschungsbefunde sind aber nicht eindeutig; sie werden bei Nachbauer (2023) ebenfalls zusammengefasst. Schließlich wird auch eine frühe Selektion der Schüler*innen in unterschiedliche Bildungsgänge mit der Verstärkung von Leistungsunterschieden in Zusammenhang gebracht; im deutschen Kontext wurde in diesem Zusammenhang etwa auf die Bedeutung von Schulformen als „differenzielle Entwicklungsmilieus“ hingewiesen (z. B. Baumert et al., 2009). Eine aktuelle Zusammenfassung der Forschungsbefunde zu diesem Thema findet sich bei Terrin und Triventi (2023).

Literatur und Internetquellen

- Andersen, I.G., & Andersen, S.C. (2017). Student-Centered Instruction and Academic Achievement: Linking Mechanisms of Educational Inequality to Schools' Instructional Strategy. *British Journal of Sociology of Education*, 38 (4), 533–550. <https://doi.org/10.1080/01425692.2015.1093409>
- Atlay, C., Tieben, N., Hillmert, S., & Fauth, B. (2019). Instructional Quality and Achievement Inequality: How Effective is Teaching in Closing the Social Achievement Gap? *Learning and Instruction*, 28 (63). <https://doi.org/10.1016/j.learninstruc.2019.05.008>
- Baumert, J., Maaz, K., Stanat, P., & Watermann, R. (2009). Schulkomposition oder Institution – was zählt? Schulstrukturen und die Entstehung schulformspezifischer Entwicklungsverläufe. *DDS – Die Deutsche Schule*, 101 (1), 33–46. <https://doi.org/10.25656/01:25536>

- Brophy, J., & Good, T.L. (1986). Teacher Behavior and Student Achievement. In M.C. Witrock (Hrsg.), *Handbook of Research on Teaching* (S. 328–375). Macmillan.
- Dietrichson, J., Bøg, M., Filges, T., & Klint Jørgensen, A.-M. (2017). Academic Interventions for Elementary and Middle School Students with Low Socioeconomic Status: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Review of Educational Research*, 87 (2), 243–282. <https://doi.org/10.3102/0034654316687036>
- Lou, Y., Abrami, P.C., Spence, J.C., Poulsen, C., Chambers, B., & d'Apollonia, S. (1996). Within-Class Grouping: A Meta-Analysis. *Review of Educational Research*, 66 (4), 423–458. <https://doi.org/10.3102/00346543066004423>
- Möller, K., Jonen, A., Hardy, I., & Stern, E. (2002). Die Förderung von naturwissenschaftlichem Verständnis bei Grundschulkindern durch Strukturierung der Lernumgebung. In J. Doll & M. Prenzel (Hrsg.), *Bildungsqualität von Schule. Schulische und außerschulische Bedingungen mathematischer, naturwissenschaftlicher und überfachlicher Kompetenzen* (S. 176–191). Beltz.
- Nachbauer, M. (2023). *Die Effekte von Schule auf Leistungsentwicklung und Leistungsunterschiede nach sozialer Herkunft. Eine Längsschnittstudie zu Ursachen von und Maßnahmen gegen Bildungsungleichheiten*. Waxmann. <https://doi.org/10.31244/9783830997320>
- Rohrbeck, C.A., Ginsburg-Block, M.D., Fantuzzo, J.W., & Miller, T.R. (2003). Peer-Assisted Learning Interventions with Elementary School Students: A Meta-Analytic Review. *Journal of Educational Psychology*, 95 (2), 240–257. <https://doi.org/10.1037/0022-0663.95.2.240>
- Terrin, É., & Triventi, M. (2023). The Effect of School Tracking on Student Achievement and Inequality: A Meta-Analysis. *Review of Educational Research*, 93 (2), 236–274. <https://doi.org/10.3102/00346543221100850>
- Vanlaar, G., Denies, K., Vandecandelaere, M., van Damme, J., Verhaeghe, J.P., Pinxten, M., & De Fraine, B. (2014). How to Improve Reading Comprehension in High-Risk Students: Effects of Class Practices in Grade 5. *School Effectiveness and School Improvement*, 25 (3), 408–432. <https://doi.org/10.1080/09243453.2013.811088>

Max Nachbauer, Dipl.-Päd. und Dr. phil., assoziierter Wissenschaftler am Arbeitsbereich Schulpädagogik/Schulentwicklungsforschung der Freien Universität Berlin.
E-Mail: max.nachbauer@fu-berlin.de
Korrespondenzadresse: Freie Universität Berlin, Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin