

A Anhang

Tabelle 1: Deskriptive Statistiken

	Gesamtstichprobe	19.099 API Bandbreite um den Cutoff
Math score	359.89	334.45
Reading score	344.39	322.01
API score 2003	727.68	635.15
Anzahl Schüler	663.84	738.06
Anteil hispanisch	47.01	72.18
Anteil weiß	31.29	10.89
Anteil andere	19.19	15.55
Anteil mit Anspruch auf kostenloses/vergünstigtes Mittagessen	54.38	80.20
Vollzeitäquivalent Lehrer	32.29	36.80
Vollzeitäquivalent Verwaltung	1.78	2.12
Vollzeitäquivalent Schülerbetreuung	1.20	1.32
Schüler/Lehrer	21.12	20.31
Beobachtungen	54803	6685

Anmerkungen: Die abgebildeten Mittelwerte sind ungewichtet. Die Gesamtstichprobe umfasst 54.803 Beobachtungen auf Schuljahresebene für öffentliche Schulen in Kalifornien von 2002 bis 2011. Die eingegrenzte Stichprobe beinhaltet nur Schulen innerhalb der Bandbreite von 19,099 API-Punkte um den Cutoff herum. Es ist anzumerken, dass der durchschnittliche API-Score für das Jahr 2003 in der vorliegenden Replikation bei 635,15 Punkten liegt, während Holden (2016) einen Wert von 645,15 Punkten ausweist.

Tabelle 2: Schätzungen der Glattheit der prognostizierten Schülerleistungen in Grundschulen mittels Regressionsdiskontinuität

	(1)	(2)	(3)
<i>Diskontinuität der prognostizierten Testergebnisse vor der Behandlung</i>			
Average score	-0.002 (0.008)	-0.007 (0.008)	0.012 (0.014)
Math	0.000 (0.005)	-0.000 (0.006)	0.023 (0.019)
Reading	-0.005 (0.018)	-0.015 (0.019)	0.001 (0.022)
Das Ergebnis wurde anhand folgender Faktoren vorhergesagt:			
Schüler Charakteristika	Ja	Ja	Ja
Lehrer Charakteristika	Nein	Ja	Ja
Vorherige Testergebnisse	Nein	Nein	Ja

Anmerkungen: Jeder Eintrag entspricht einem geschätzten Effekt aus einer linearen Regression mit flexiblen Steigungen, rechtwinkligen Kernel-Gewichten und einer Bandbreite von 19,099 API-Punkten. In den Klammern stehen die robusten Standardfehler. Die Schätzungen umfassen die Jahre 2002, 2003 und 2004 mit insgesamt 1.608 Beobachtungen. Der Average-Score entspricht dem Schuldurchschnitt der Mathematik- und Leseleistungen. Zu den Schülercharakteristika gehören die Gesamtzahl der eingeschriebenen Schüler, der prozentuale Anteil weißer Schüler, der prozentuale Anteil hispanischer Schüler sowie der prozentuale Anteil der Schüler, die Anspruch auf kostenlose oder vergünstigte Mahlzeiten haben. Zu den Lehrermerkmalen gehören die Gesamtzahl der Vollzeitäquivalente für Lehrkräfte, Verwaltungsangestellte und Schülerbetreuungspersonal, die durchschnittliche Berufserfahrung der Lehrkräfte sowie die durchschnittliche Berufserfahrung der Lehrkräfte innerhalb des Schulbezirks. Die früheren Testergebnisse umfassen das entsprechende Testfach, das in der Zeile für das vorangegangene Jahr angegeben ist. Es ist anzumerken, dass der Wert -0,0015 in Spalte 2 von Holdens Originalwert (0,0015) abweicht.

Tabelle 3: Regression Discontinuity Schätzungen des Effekts der Schulbuchfinanzierung auf die Leistungen in Grundschulen

		Vor dem Treatment			Nach dem Treatment				
	Alle Jahre nach 2004	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Average score	0.15 (0.05)	0.05 (0.05)	-0.01 (0.03)	0.10 (0.05)	0.20 (0.07)	0.16 (0.09)	0.18 (0.09)	0.12 (0.10)	0.15 (0.11)
Math	0.12 (0.05)	0.01 (0.06)	-0.04 (0.05)	0.09 (0.07)	0.22 (0.09)	0.18 (0.10)	0.16 (0.11)	0.09 (0.11)	0.11 (0.12)
Reading	0.17 (0.05)	0.09 (0.07)	0.02 (0.05)	0.10 (0.06)	0.19 (0.08)	0.15 (0.09)	0.20 (0.09)	0.15 (0.10)	0.19 (0.11)

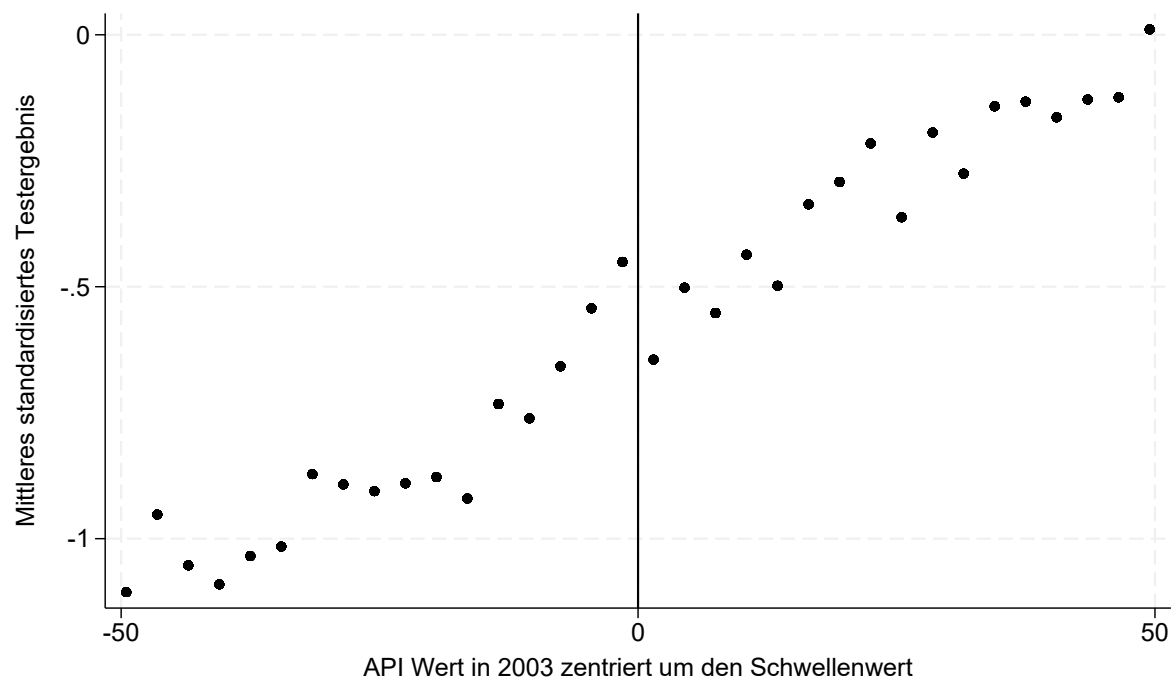
Anmerkungen: Jeder Eintrag entspricht dem geschätzten Effekt der Schulbuchfinanzierung auf die Leistungen der Grundschüler. Die Regression wird mit flexiblen Steigungen, rechtwinkligen Kernel-Gewichten und einer Bandbreite von 19,099 um den Cutoff geschätzt. Robuste Standardfehler befinden sich in Klammern. Die Schätzungen für die Jahre nach 2004 poolen alle Beobachtungen (n=3.750) von 2005 bis 2009. Die Spalten (2) bis (9) zeigen die geschätzten Effekte für einzelne Jahre mit jeweils 536 Beobachtungen. Der Average-Score ist ein Mittelwert, gebildet aus Mathematik- und Leseergebnissen. Es ist anzumerken, dass im Vergleich zu Holdens Studie die Spalte (9) hinzugefügt wurde, wie in den Original-Tabellenanmerkungen vermerkt. Weiterhin weicht der Wert für den Average-Score im Jahr 2003 (-0,01) vom Original (0,01) ab.

Tabelle 4: RDD-Schätzungen der Schulbuchfinanzierung auf die Leistungsverteilung an Grundschulen

		Vor dem Treatment			Nach dem Treatment				
	Alle Jahre nach 2004	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<i>Effekt auf Anteil an Schülern in jeweiligen Kategorien</i>									
Far below standard	-0.77 (0.28)	-0.45 (0.55)	0.32 (0.31)	-0.66 (0.44)	-1.11 (0.55)	-0.96 (0.55)	-0.98 (0.53)	-0.31 (0.52)	-0.48 (0.52)
Below standard	-1.07 (0.35)	-0.11 (0.57)	0.04 (0.43)	-0.65 (0.55)	-1.22 (0.59)	-0.99 (0.62)	-0.94 (0.70)	-0.99 (0.72)	-1.22 (0.72)
Meets standard	-0.41 (0.26)	0.08 (0.54)	-0.44 (0.46)	0.02 (0.56)	-0.69 (0.56)	-0.60 (0.50)	-0.19 (0.54)	-0.40 (0.58)	-0.15 (0.53)
Proficient	1.09 (0.31)	0.11 (0.50)	-0.27 (0.31)	0.59 (0.43)	1.63 (0.53)	1.34 (0.60)	0.73 (0.63)	0.71 (0.65)	1.07 (0.62)
Advanced	1.15 (0.39)	0.31 (0.27)	0.30 (0.29)	0.67 (0.42)	1.38 (0.57)	1.21 (0.70)	1.39 (0.78)	0.98 (0.83)	0.79 (0.91)

Anmerkungen: Jeder Eintrag entspricht dem geschätzten Effekt aus einer linearen Regression mit flexiblen Steigungen, rechtwinkligen Kernel-Gewichten und einer Bandbreite von 19,099 um den Schwellenwert. In Klammern befinden sich robuste Standardfehler. Die erste Spalte zeigt geschätzte Effekte über alle Jahre nach dem Treatment für n=2.680. Die Spalten 2 bis 9 zeigen die Effekte aus einzelnen Jahren mit n=536. Es ist anzumerken, dass im Vergleich zum Original die Spalte 9 hinzugefügt wurde. Weiterhin weicht der Wert aus Spalte 3 für Below Standard (0,04) vom Wert im Original (-0,04) ab.

Abbildung 1: Effekt von Schulbuchfinanzierung auf standardisierte Testergebnisse 2005



Anmerkungen: Standardisierte Testergebnisse aus 2005 in Abhängigkeit vom API Wert 2003. Die vertikale Linie stellt den Schwellenwert für die zusätzliche Schulbuchfinanzierung dar. Jeder Punkt steht stellvertretend für den Mittelwert einer Gruppe von Schulen die innerhalb eines 3 API-Punkte Intervalls liegen. Dargestellt sind alle Beobachtungen von -50 bis +50 um den Schwellenwert.