

Sammlung von wissenschaftlich geeichten und bewährten Skalen im Rahmen des Projekts Unterrichtsqualität und fachdidaktische Evaluation

gefördert durch das Ministerium für Wissenschaft und Kultur in Niedersachsen



Zentrum
für Empirische
Bildungsforschung
und Fachdidaktik

– Universität Vechta –

Kategorie	Prozessqualität – fachübergreifend
Dimension	Schülerorientierter Unterricht
Subdimension	Schülermitbestimmung
Zielgruppe	Schülerinnen und Schüler
Beschreibung	Die Skala misst das Ausmaß der Schülermitbestimmung im Unterricht. Beispielitem: „ <i>Im Unterricht gibt uns der Lehrer Stoffe und Themen zum Auswahl.</i> “
Anzahl der Items	3
Antwortvorgaben	4 = trifft voll und ganz zu; 3 = trifft eher zu; 2 = trifft eher nicht zu; 1 = trifft überhaupt nicht zu
Reliabilität	Cronbachs $\alpha = 0.87$
Mittelwert	M = 6.28 (Summenscores)
Standardabweichung	SD = 2.69 (Summenscores)
Spannweite	min = 3; max = 12 (Summenscores)
Stichprobenumfang	N = 2339
Quelle	Gruehn, S. (2000): Unterricht und schulisches Lernen. Waxmann: Münster.

Auf der nächsten Seite ist das einsatzfähige Instrument zu finden.

Wie streng ist Eurer Lehrer/Eure Lehrerin?				
Bitte kreuze zu jeder Aussage immer genau ein Kästchen an.				
Im Unterricht...	Trifft voll und ganz zu	Trifft eher zu	Trifft eher nicht zu	Trifft überhaupt nicht zu
	(4)	(3)	(2)	(1)
1) ...bestimmen wir oft gemeinsam mit dem Lehrer/der Lehrerin, was durchgenommen wird.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) ...gibt uns der Lehrer/die Lehrerin Stoffe und Themen zur Auswahl.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) ...geht der Lehrer/die Lehrerin oft auf aktuelle Wünsche der Schüler/Schülerinnen ein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Das ausgewiesene Copyright ist zu beachten. Das heißt, alle zur Verfügung gestellten Materialien dürfen zur eigenen Verwendung genutzt werden. Jede kommerzielle Vermarktung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist untersagt.