



Bündner Tagblatt  
7007 Chur  
081/255 50 50  
www.suedostschweiz.ch

Medienart: Print  
Medientyp: Tages- und Wochenpresse  
Auflage: 9'100  
Erscheinungsweise: 6x wöchentlich

Themen-Nr.: 375.50  
Abo-Nr.: 1089632  
Seite: 7  
Fläche: 55'775 mm<sup>2</sup>

## STREIFLICHT

# Engagierte Lehrer auf Zeit



**Anleiten und motivieren: Die Fünftklässler Silvan Peter (vorne) und Gian-Luca Bardill (hinten, beide stehend) schlüpfen für einige Stunden in die Lehrerrolle.**

(Fotos Silvia Kessler)

Von Silvia Kessler

**Eine Lehrerausbildung im Zeitraffer: Die Pädagogische Hochschule Graubünden (PHGR) machts mit ihrem ersten Engagement am Nationalen Zukunftstag möglich.**

«Am Vormittag Student an der Hochschule – am Nachmittag Lehrer in einer Schulklasse.» Zwölf Fünft- und Sechstklässler der Stadtschule Chur wollen sich diese Chance nicht entgehen lassen. Sandro Ryffel zum Beispiel

möchte herausfinden, «wie die Lehrer so ticken», Wesley Fischer interessiert, «wie sich ein Lehrer fühlt, wenn er Lehrer spielt», und für Silvan Peter und Ruedi Wiederkehr ist im vornherein klar: «Wir möchten Lehrer werden.» Letzterer ist sogar aus Zürich angereist, «weil es so ein Angebot wie in Chur bei uns nicht gibt».

Leci Flepp, Abteilungsleiter Forschung und Entwicklung an der PHGR, zeigt auf, wie er als gelernter Radio- und TV-Elektriker zum Dr. Dipl. Physiker ETH und Dipl. El. Ing. HTL/STV mit einer

pädagogischen Spezialisierung wurde. Auch Andreas Imhof, Rico Puchegger und Lilian Ladner, die anderen drei Lehrkräfte, welche die Buben durch den Tag begleiten, erklären, dass sie zum Teil auf Umwegen Lehrpersonen geworden sind. Lehrpersonen, das wollen auch die zwölf Buben in wenigen Stunden sein, und so schreitet Leci Flepp denn auch rasch zur Tat. «Unterricht muss spannend sein», gibt er seinen jungen «Studenten» zu bedenken. Mit Experimenten wie einen Medizin-Ball



Bündner Tagblatt  
 7007 Chur  
 081/ 255 50 50  
 www.suedostschweiz.ch

Medienart: Print  
 Medientyp: Tages- und Wochenpresse  
 Auflage: 9'100  
 Erscheinungsweise: 6x wöchentlich

Themen-Nr.: 375.50  
 Abo-Nr.: 1089632  
 Seite: 7  
 Fläche: 55'775 mm<sup>2</sup>

vom Skateboard aus werfen und fangen oder PET-Flasche-Rakete und Ballon-Helikopter steigen lassen, hat er die volle Aufmerksamkeit auf seiner Seite, und entscheidende physikalische Gesetze wie «Aktion und Reaktion» werden augenblicklich verstanden.

### Ermutigende Erfolge

Nach einem stärkenden Mittagessen geht es grüppchenweise zu den Zweitklässlern in die Schulhäuser Daleu, Masans, Herold und Nikolai, wo das erworbene theoretische und praktische Wissen mit viel Enthusiasmus und Geduld weitergegeben wird. Die Schülerinnen und Schüler im Nikolai haben nur lobende Worte für ihre Lehrpersonen übrig. «Ich fand die Rakete besonders cool», sagt *Noël* in der Schlussrunde. *Amira* und *Vera* fanden den ganzen Nachmittag «toll und lustig». Und *Silvan* und *Ruedi* wollen, obschon sie zuweilen alle Hände voll zu tun hatten, immer noch Lehrer werden.



**Physik, anschaulich erklärt: Leci Flepp demonstriert vor seinen gespannten «Studenten» das «PET-Flasche-Rakete-Experiment».**



**Eifrige Tüftler: Cédric Elsa, Linus Manner und Valentino Kurmann (v.l.) üben, was sie schon bald weitervermitteln werden.**



**Schnuppert in seinem Traumberuf: Ruedi Wiederkehr erklärt «seinen» Schülerinnen die nächsten Konstruktionsschritte.**