

faszination technik

IMST-PROJEKT



noitcnizsət kinnɔət

IMST-PROJEKT



HTL WOLFSBERG
innovation alive

HTL Wolfsberg

Gartenstraße 1 | 9400 Wolfsberg | T 04352 4844 0 | office@htl-wolfsberg.at

AUSGANGSPOSITION



VISUALISIEREN

Faszination Technik

Achtung! Baum fällt !!



Abtransport
von Holz



Harvester



Sägewerk
Verarbeitung von Holz



Holzernte-
maschine

Projektleiterin:
Mag. Barbara
Oberwalder

Team:
Kuster Rene
Melcher Yvonne
Neukam Philipp
Stolßer Alexander

ENTWICKELN



HTL WOLFSBERG
innovation alive

HTL Wolfsberg

Gartenstraße 1 | 9400 Wolfsberg | T 04352 4844 0 | office@htl-wolfsberg.at

PRÄSENTIEREN



HTL WOLFSBERG
innovation alive

HTL Wolfsberg

Gartenstraße 1 | 9400 Wolfsberg | T 04352 4844 0 | office@htl-wolfsberg.at

KOOPERIEREN



HTL WOLFSBERG
innovation alive

HTL Wolfsberg

Gartenstraße 1 | 9400 Wolfsberg | T 04352 4844 0 | office@htl-wolfsberg.at

EV ALUIEREN



HTL WOLFSBERG
innovation alive

HTL Wolfsberg

Gartenstraße 1 | 9400 Wolfsberg | T 04352 4844 0 | office@htl-wolfsberg.at

EXPERIMENTIEREN



HTL WOLFSBERG
innovation alive

HTL Wolfsberg

Gartenstraße 1 | 9400 Wolfsberg | T 04352 4844 0 | office@htl-wolfsberg.at

MEDIEN- ARBEIT



Nicht nur die Schüler, auch Erwachsene, wie Bezirksschulinspektor Thomas Haudej, Volksschuldirektor Ernst Spinotti oder HTL-Direktor Dr. Johann Persoglia, sind von „Faszination Technik“ begeistert.

„Faszination Technik“ vereint Groß und Klein

Mit einem schulformübergreifenden Projekt machen die HTL Wolfsberg und die Volksschule 2 auf sich aufmerksam. Nach einer Vorbereitungszeit, die ein Semester lang dauerte, erfolgte gestern der Know-how-Transfer.

WOLFSBERG. Dass Technik und Sprache eine ideale Kombination sind, beweist ein praxisorientiertes Pilotprojekt der HTL in Kooperation mit der Volksschule 2. Über ein Semester entwickelten 24 HTL-Schüler Experimente, welche die Funktion der Technik im Alltag widerspiegeln. Im Gegenzug wurde in der multikulturellen Umgebung der VS 2 die Vielfalt der sprachlichen Bezeichnungen aufgezeigt. Gestern folgte die Probe aufs Exempel. Beim Forschen mit den Großen wurden den Kleinen in sechs Modulen komplexe Bereiche – wie Luftfahrt – einfach dargestellt. Für Nachhaltigkeit sorgt auch, dass Materialien zum Thema „Faszination Technik“ in der Volksschule

bleiben und die HTL nun über technisches Vokabular in sieben Sprachen verfügt. „Innovative Lernszenarien

fördern fachliche und persönliche Kompetenzen“, resümiert Projektbetreuerin Mag. Barbara Oberwalder.



Schiff ahoi! Eines der sechs Module, an dem HTL-Schüler mit Volksschulkindern forschten, stand im Zeichen der Schifffahrt.

HTL Wolfsberg

Gartenstraße 1 | 9400 Wolfsberg | T 04352 4844 0 | office@htl-wolfsberg.at



HTL WOLFSBERG
innovation alive

VISIONEN



HTL WOLFSBERG
innovation alive

HTL Wolfsberg

Gartenstraße 1 | 9400 Wolfsberg | T 04352 4844 0 | office@htl-wolfsberg.at