

MINT-CAMPS GR : Kooperationsprojekt der PHGR mit Unternehmen aus der Region

Autor(en): **Ladner, Lilian / Kollegger, Tamara**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bündner Schulblatt = Bollettino scolastico grigione = Fegl scolastico grischun**

Band (Jahr): **78 (2016)**

Heft 1: **Mint-Förderung in der Schule : Mathematik, Informatik, Natur, Technik**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-823603>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

MINT-CAMPS GR

Kooperationsprojekt der PHGR mit Unternehmen aus der Region

Bei diesem Projekt tauchen Mädchen und Jungen während einer Woche in einem Industrieunternehmen in die Welt der Technik ein.

LILIAN LADNER, RESSORTLEITERIN GRUNDAUSBILDUNG, PROJEKTLEITERIN PHGR



orientiert zu einem Produkt umgesetzt werden kann. Die Neunjährigen besuchten die verschiedenen Produktionsbereiche und Workshops wie Löten, Drehen, Konstruieren, Montieren sowie Laserbeschriften. Die Unterstufenkinder wurden an den einzelnen Posten von den Auszubildenden der Firma betreut und von Studierenden der

PHGR begleitet. Mit viel Eifer setzten sie ihr Projekt – die Herstellung eines elektronischen Würfels und eines Brettspiels mit Spielfiguren – um.

Die kommenden MINT-CAMPS GR finden in der EMS Chemie vom 29. Februar bis 4. März 2016 statt.

Das Interesse an Naturwissenschaften und Technik soll bei Primarschulkindern gefördert werden. Weiter soll es helfen, angehende Lehrpersonen mit technischen Themen vertraut zu machen, denn sie erleben eins zu eins, wie MINT-Kompetenzen vermittelt werden können.

Die Jungs und Mädchen wurden in den Schulferien in die Betriebsabläufe der Trumpf AG integriert. Sie überlegten sich, wie eine Idee effizient und kosten-



Bericht einer beteiligten Studentin

«Die Begeisterung der Kinder hat mir verdeutlicht, wie wichtig solche MINT-Erfahrungen im Klassenzimmer sind. Ich möchte alle angehenden und aktiven Lehrpersonen dazu ermuntern, selber etwas auszuprobieren und in

diesem Bereich aktiv zu werden. Mir ist bewusst geworden, dass ich mir viel zu wenig zumute und ich jederzeit die Möglichkeit habe, Lernende und andere Fachpersonen einzuladen.»
Tamara Kollegger