



HOME
AKTUELL
SCHULPROFIL
SCHULGESCHICHTE

ERFOLGE
PROJEKTE
SPORT
BILDERGALERIE

LEHRKÖRPER
SCHÜLERVERTRETUNG
ELTERNVERTRETUNG
ABSOLVENTEN

KONTAKT
SPRECHSTUNDEN
FORMULARE & INFO
SERVICE

Suche...



p[Art] 2015 - 2017

Musical 2016: STREETLIGHT

Musical 2017: Martin LUTHER

Wintersemester 2017/2018

Großes Architekturprojekt

Paris 2017

1A: Kennenlerntag

Evopädagogik-Projekt

Gesteinsammlung

Sommersemester 2017

Wintersemester 2016/2017

Sommersemester 2016

Wintersemester 2015/2016

Sommersemester 2015

Wintersemester 2014/2015

Sommersemester 2014

Wintersemester 2013/2014

Sommersemester 2013

Wintersemester 2012/2013

Radio Oeversee

Internationale Projekte

Fächer- und klassenübergreifendes Architekturprojekt 2017/18

Auf der Baustelle mit Architekt Dipl. Ing. Goltnik

2018-01-11

4ar/4brgt vom Werksaal auf die Baustelle...

Kurz vor Weihnachten ein weiteres Highlight im laufenden Architekturprojekt: Architekt Goltnik nahm sich Zeit, um der allerersten Schülergruppe persönlich eine Baustellenführung zu ermöglichen.

Im Rahmen der **Projektreihe „Technik bewegt“** organisierte der **Verein „Raum macht Schule“** diesen überaus praxisnahen Input.

Nach langer Beobachtungsphase aus dem Werksaalfenster, was sich seit letztem Jahr auf der Baustelle alles zugetragen hatte und wie unser Zubau langsam aber sicher Gestalt annahm, war es nun ein besonderes Erlebnis, den neuen Gebäudeteil betreten und „begutachten“ zu können. Begleitet und vorbereitet durch unseren Architekten, der im Werkunterricht zuvor mit den Schülerinnen die Pläne sichtete und Details erklärte. Einen Plan zu erfassen und danach die gebaute Wirklichkeit als Raum wahrnehmen zu können ist beeindruckend. Die Motivation war also groß, sich nichts von all dem entgehen zu lassen und auf der Baustelle vor Ort viele Fragen an den Architekten und seinen engagierten Mitarbeiter, der uns begleitete, zu stellen. Im abschließenden Gespräch kamen persönliche Eindrücke über den Neubau, aber auch die Realität des Berufsalltags eines Architekten zur Sprache. Ein motivierender Einstieg für das Konstruieren der 3D-Pläne in GZ und den Modellbau, der nun im Technischen Unterricht bevorsteht...

An dieser Stelle einen herzlichen Dank an Architekt Goltnik für diese praxisbezogenen Stunden, in der Vorfreude, die neuen Räumlichkeiten schon bald in „Besitz“ nehmen zu dürfen

OSTRⁱⁿ Mag.^a Elisabeth Schabler

