

architektur – technik + schule

das salzburger modell prozesshafter architekturvermittlung

www.at-s.at

at-s newsletter 25

August 2013



Inhalt:

- 1. Rückblick (November 2012 – Juli 2013)**
- 2. Vorschau auf kommende Veranstaltungen**
- 3. at-s Förderungen 2013/14**
- 4. Aktuelles**

1. Rückblick (November 2012 – Juli 2013)

technik bewegt

Von **5. – 9. November 2012** wurde über die Initiative Baukulturvermittlung erstmals österreichweit flächendeckend die **Impulswoche >technik bewegt<** angeboten. In Salzburg wickelte at-s die Organisation und Durchführung der Workshops ab. Im Bundesland Salzburg nahmen rund 300 Schülerinnen und Schüler der 8. und 9. Schulstufen an den Workshops teil.



Die Themen reichten von Tragwerksplanung, Architektur, Maschinenbau, Verkehrsplanung, Vermessungswesen bis hin zu Wasserwirtschaft. Ein Workshop dauerte zwei Stunden lang und umfasste einen Kurzfilm zu den Aufgabenfeldern der ZiviltechnikerInnen, eine ExpertInnenvorstellung und einen Workshop mit anschließender Reflexion. Einige Workshops fanden direkt in der Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für OÖ und SBG am Gebirgsjägerplatz 10 statt (z.B. Tragwerksplanung-outdoor; siehe Bild), andere Workshops wiederum wurden direkt an den Schulen durchgeführt.

Der **Pluskurs Architektur 2012/13** behandelte das Thema „Ortsbezug Salzburg“. Interessierte SchülerInnen der 5. – 8. Klassen beschäftigen sich unter der Leitung von Pädagoge Wolfgang Richter, Josef Reithofer (Amt für Stadtplanung und Verkehr) und den beiden Architekten Christian Schmirll und Walter Ebster, im Zeitraum von Oktober 2012 bis April 2013 mit folgenden Themen:

- Architektur und Landschaft: Wie reagiert die Architektur auf die Topografie.
- Alt und Neu. Moderne Architektur in der Stadt.
- Stadtextursionen.
- Skizzierende Architektur Zeichnen.
- Das nicht gebaute Salzburg: ungebauete Projekte in Vergangenheit und Gegenwart.
- Raumplanung Modellbau: Zeichnen, Fotografieren, Bau von (Arbeits-)Modellen.



Die SchülerInnen präsentierten die Ergebnisse des Pluskurs Architektur am 21. Juni 2013, im Rahmen einer Ausstellung, in der Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für OÖ und SBG am Gebirgsjägerplatz 10.

Die Weiterentwicklung des **MaschinenTechnikKoffers** wurde im Jahr 2012/2013 von Pädagoge Rudolf Hörschinger, Pädagoge Daniel Pulido-Rammerstorfer und einer Studentengruppe für Technisches Werken (der Pädagogischen Hochschule Salzburg) vorangetrieben. Als Arbeitsschwerpunkt hat Rudolf Hörschinger für die Impulswoche >technik bewegt< im Herbst 2012 einen Workshop für Schülerinnen der 8. – 9. Schulstufe, mit Materialien aus dem MaschinenTechnikKoffer (Thema: Maschinenbau) entwickelt und gemeinsam mit dem Ziviltechniker Hermann Wallner bei mehreren Workshops erfolgreich erprobt.





Der Verein Architektur Technik und Schule unterstützte gemeinsam mit der Abt. Stadtplanung des Magistrat Salzburg das vom Verein Spektrum initiierte Planspiel „**Mini-Salzburg**“ vom **26. Juni - 13. Juli 2013**



im Volksgarten. Die beiden erfahrenen Architekturvermittlerinnen Kitty Kuball und Charlotte Malmberg begleiteten die Kinder in der Kinderstadt „Mini-Salzburg“ bei der **Station Stadtplanung** über acht Tage lang. Unter dem Motto... bei uns werden Stadtraumfantasien wahr; wir bauen ein Traumstadtmodell, begrünen gemeinsam die Kinderstadt, lassen Wolken fliegen und erfinden verrückte Stadtmöbel...ging es darum, die Stadt wahrzunehmen. Engagierte SchülerInnen des Gymnasiums der Herz-Jesu-Missionare waren zwei Tage lang, gemeinsam mit Pädagoge Wolfgang Richter, in „Mini-Salzburg“ und bei Stadtrat Padutsch zu Besuch. Das Ergebnis: ein 10-minütiges Video mit dem Titel: Stadtplanung was ist das?, das sich sehen lassen kann. www.at-s.at

Schulpartnerschaft NMS Taxham – „TaxRaum“ – Jugend in Taxham zwischen Traum und Wirklichkeit

Fünf Schulklassen setzten sich im Schuljahr 2012/2013 intensiv mit dem Thema „TaxRaum“ auseinander. Koordiniert und durchgeführt wurde die Schulpartnerschaft von Pädagoge Wolfgang Richter, Pädagogin Anke Fleißner, Architekturvermittlerin Charlotte Malmborg und Bildhauer Peter H. Wiener. Klasse 1 B – Plätze. Was ist Platz? Wo ist Platz?



Platz für uns? Plätze in Salzburg – Plätze in Taxham. Spielplatzrecherche – Modellbau Spielplatz/Platz für Kinder und Jugendliche. Platzgestaltung – Skulpturen – Bildhauerarbeit – Aluminiumguss.



Klasse 2 B – Silhouetten-Panorama. Erstellen eines Silhouetten-Panoramas des Stadtteil Taxham. In Anlehnung an das Sattler-Panorama im Salzburg Museum.

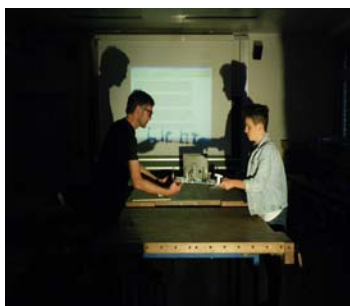
Klasse 3 B – Fassaden und Architekturfotografie.

Fassaden kennen lernen – fotografieren – verändern, Gesichter der Gebäude erkennen, Malerei – Bildbearbeitung-Projektion.



Klassen 4C und 2C – Taxheim. Landart – Plätze/Orte verändern – Lieblingsplätze schaffen. Gestalten mit Naturmaterialien – Steine, Blätter, Blumen,... Gestalten mit Textilien – Wolle, Fleckerl flechten, Stoffbahnen,... Gestalten des Schuleinganges/Säulen – malerisch, Fliesen, Teppich,...

Die Schulpartnerschaft mit at-s wurde zusätzlich von KulturKontakt Austria unterstützt. Am 6. Juni 2013 präsentierten die SchülerInnen ihre Werke in Taxham der Öffentlichkeit.



Projektförderung BRG Akademiestraße – Projektrealisierung Licht.

Pädagogin Elke Benesch wählte für das Schuljahr 2012/2013 für das Fach „DeArTe“- (Design-Architektur-Technik) das Thema Licht. Im ersten Semester skizzierten die SchülerInnen viele Ideen, die sie in Plänen und Modellen umsetzen. Im zweiten Semester wurden die Kunstwerke produziert. Für die Arbeit an den Projekten konnte für einen ganzen Tag lang der international bekannte Medien- und Konzeptkünstler Mischa Kuball gewonnen werden.

Projektförderung WIKU (Wirtschaftliches Bundesgymnasium Salzburg) – „dat goes with the wind“



Das Projekt „dat goes with the wind“ wurde im Schuljahr 2012/13 im WIKU von Pädagoge Erwin Neubacher koordiniert. SchülerInnen der 6. Klasse beschäftigen sich im Fach dat (design – architektur – technik) mit der Entwicklung von Konzepten zur Transformation von Energie mit möglichst hohem Wirkungsgrad. Dabei stand der Forschungsprozess mehr im Mittelpunkt als das Ergebnis. In Skizzen und ersten Arbeitsmodellen wurde versucht sich in die Materie weiter einzuarbeiten. Das Projekt wird aufgrund der späten Förderzusage auch in das nächste Schuljahr geführt.

Projektförderung Kindergarten Alterbach

Der Garten des Kindergarten Alterbach verfügte noch bis vor Kurzem über einen Bereich, der von den Kindern schlecht angenommen und nur sporadisch frequentiert wurde;

Lediglich 3 - 4 Mädchen nutzten die Fläche als

„Hexenküche“, in der Blätter und sonstige Naturmaterialien

„verköcht“ wurden. Die Kindergartenleitung hatte die Idee den

Bereich zu beleben und zu attraktivieren. Die „Hexenküche“

sollte fortgesetzt und aufgewertet werden. Sie sollte öfter

und vor allem auch von mehreren Kindern gerne benutzt werden. Es kam zur Überlegung eine

permanente Einrichtung zu gestalten; eine Spielküche mit Dach, Backrohr und einem Schrank

für Küchenutensilien entstand. Den ArchitektInnen Anna Moser, Franz Seidl und Christian

Mayr ging es bei der Planung und Umsetzung (bei der auch die Kinder fleißig mitwirkten) vor

allem auch darum Gestaltungsklischees „aufzubrechen“. Die Küche ist demontierbar.



Bei den beiden **Vernetzungstreffen der Initiative Baukulturvermittlung in Wien** am 17. Dezember 2012 und 4. Juni 2013 standen erneut die österreichweiten Impulstage >technik bewegt< sowie die Erstellung eines „Baukulturkompasses“ im Mittelpunkt.

2. Vorschau auf kommende Veranstaltungen

technik bewegt

Von **4. - 8. November 2013** finden im Rahmen der **Impulstage >technik bewegt<** wieder kostenlose Workshops in Salzburg (am Gebirgsjägerplatz 10 und direkt an den Schulen) statt. Anmeldung für Klassen der 8. und 9. Schulstufe unter: salzburg@baukulturvermittlung.at

In Zusammenarbeit mit der IG Passivhaus werden im Herbst 2013 Workshops zum Thema: **Das Passivhaus – wie wird energieeffiziente Architektur geplant?** für die 5. – 7.

Schulstufe angeboten. Anmeldung unter: b.dall@arching-zt.at

Der **Pluskurs Architektur 2013/14** behandelt das Thema „Nord-Süd“. Bitte interessierte Schülerinnen ab der 5. Klasse auf das Angebot aufmerksam machen. Kursbeginn ist Anfang Oktober 2013. Anmeldungen ab sofort möglich bei wolfgangrichter@aon.at.

3. at-s Förderungen 2013/14

Folgende Projekte wurden vom Vorstand zur Förderung vorgeschlagen:

1. Pluskurs Architektur
2. Projektförderung NMS Lieferung
3. Projektförderung PG Herz Jesu Missionare (Planspiel Hausbau)
4. Architekturtage
5. Entwicklungsphase Planspiel (Raumplanung)
6. Architektur UND (Entwicklung Materialienpaket aus den Erfahrungen der Projektpartnerschaft mit der NMS Taxham)



4. Aktuelles



Von **10. Sep. – 3. Okt. 2013** zeigt die Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für OÖ und SBG die finnische Wanderausstellung **THE BEST SCHOOL IN THE WORLD**. Die Ausstellung wird am Di, 10. Sep. um 19:00 am Gebirgsjägerplatz 10 eröffnet. Am Do, 3. Oktober findet in den Räumlichkeiten der WKS die Fachveranstaltung „Schule der Zukunft“ statt. Während der gesamten Ausstellungsdauer werden Führungen, unter anderem von und für Schülerinnen angeboten.

www.arching-zt.at

Ab **19. Sep. 2013** sind in der **INITIATIVE ARCHITEKTUR** Projekte eines Zentrums für Architektur in Salzburg zu sehen. Nach Ausstellungseröffnung und Podiumsdiskussion wird das 20-Jahr-Jubiläum gefeiert. www.initiativearchitektur.at

Am **21. und 22. Nov. 2013** findet im Deutschen Architekturmuseum Frankfurt die internationale Tagung – **ARCHITEKTUR GANZTAGS** zur Architekturvermittlung statt. Das “weite Feld” Architektur mit all seinen interdisziplinären Anknüpfungspunkten und seiner Bedeutung für ganztägiges Lernen ist der Fokus der Tagung. www.dam-online.de



Wettbewerb RaumGestalten: Jugend baut auf Architektur

Das Projekt RaumGestalten bringt Schülerinnen und Schülern die Architektur sowie die Baukultur näher. Schulen, die mit Bau und Architektur zu tun haben, können an diesem Projekt teilnehmen. Es ist ein Projekt sowohl für Schüler als auch für Lehrer. Das Projekt RaumGestalten entstand im Jahr 1998 in Zusammenarbeit mit der Architekturstiftung sowie dem österreichischen Kulturservice. www.oeks.at

Mag. Beate Dall
Verein architektur • technik + schule
Gebirgsjägerplatz 10
5020 Salzburg
b.dall@arching-zt.at