

architektur – technik + schule

das salzburger modell prozesshafter architekturvermittlung

www.at-s.at

at-s newsletter 22

Juni 2011



In den vergangenen Wochen konzentrierte sich die Vereinsarbeit auf die Konkretisierung und Vorbereitung neuer Projekte für das Schuljahr 2011/12. Wir laden interessierte LehrerInnen und ArchitektInnen ein, die Chance zu nutzen und sich bei der Entwicklung des Projektes „Architektur und...“ einzubringen.

Inhalt:

- 1. Schwerpunktprogramm „Architektur und...“**
- 2. Vorschau auf kommende Veranstaltungen**
- 3. Rückblick**

1. Schwerpunktprogramm „Architektur und“

„Schule“ fungiert bei diesem Ansatz als Modell, als „Erfahrungswelt Schulhaus“. Das Tool ist das Schulhaus, welches als Thema unterstützende Maschine, als Katalysator wirkt, um das Bewusstsein gegenüber Architektur zu verändern. Am Beispiel Schulbau ist eine exemplarische Analyse von „Architektur“ möglich, die dann auf andere Bereiche übertragen werden kann. Das Herstellen von Bezügen zu den einzelnen Fachbereichen /Schulfächern im Sinn eines vernetzten Unterrichts kann von den LehrerInnen je nach Bedarf und Möglichkeit hergestellt werden.

Dazu hat ein engagiertes Team (Moderation: Richter Wolfgang, Architektur Technik Schule Salzburg), bestehend aus:

- Abendstein Monika, aut Tirol
- Aldrian – Schneebacher Christine, Architektur_Spiel_Raum_Kärnten
- Billmayer Franz , Universität Mozarteum
- Feller Barbara, Baukulturvermittlung Wien
- Gaulhofer Irene, Raum macht Schule Steiermark
- Körner Peter, Landesschulrat Salzburg
- Pritz Anna, Akademie der bildenden Künste Wien
- Stuefer Renate, TU Wien
- Schmirn Christian Architektur Technik Schule Salzburg

am **12. - 13. Mai 2011 in St. Virgil** (in Zusammenarbeit mit dem Verein Initiative Baukulturvermittlung und dem Zentrum für schulische Kulturarbeit) ein innovatives Rahmenkonzept entworfen, das im kommenden Schuljahr praxisnah weiter entwickelt werden soll.

In intensiven Diskussionen entstand ein themenzentrierter Ansatz, bei dem die programmatischen Bereiche (Mehr dazu in der Anlage)



1. Wahrnehmung:

z.B. Atmosphäre, Material, Sinne



2. Macht / Machen: z.B. Politischer / sozialer Raum Gesellschaft Individuum / Gruppe Gender Kommunikation



3. Sprache:

z.B. Zeichen Ausdruck Codierung Semiotik Kommunikation



4. Organisation:

z.B. Planung Funktion Wege Orientierung Konstruktion

Als **Partnerschule für ein Jahresthema** hat at-s die NMS Taxham ausgewählt. Zusammen mit ExpertInnen werden die LehrerInnen der NMS Taxham praxisnahe Ansätze entwickeln und erproben.

Darüber hinaus sucht at-s noch Schulen (VS, HS, NMS und AHS) die zu **ausgewählten Themen aus dem Ideenpool „Architektur und“** eigene Ideen umsetzen. Sie werden dabei von ArchitektInnen als Experten unterstützt (Finanzierung durch at-s). Interessenten bitten wir um eine formlose **Bewerbung bis 11. Juli**. Eine Vorbesprechung findet dann im Herbst statt.



2. Vorschau

Kinderstadt MiniSalzburg: Planspiel vom Verein Spektrum vom 29. Juni - 16. Juli 2011 mit einer Station zur „Stadtplanung“ (Kooperation Stadtplanung Salzburg) mit Kitty Kuball & Charlotte Malmbourg zum Thema „Du bist Stadt!“. (<http://minisalzburg.spektrum.at>)

technik bewegt

Vom 4.- 6. Juli 2011 finden im Rahmen der **Impulstage „technik bewegt“** kostenlose Workshops in Salzburg Gebirgsjägerplatz 10 statt: **Es gibt nur mehr wenige Workshops zu buchen!**

In Zusammenarbeit mit der IG Passivhaus werden im Herbst Unterrichts Anregungen für die Volksschule zum Thema **Passivhaus** erarbeitet.

Pluskurs Architektur 2011/12 behandelt das Thema „Utopische Architektur“. Es geht um die Auseinandersetzung mit Skizzen und Modellen von utopischen Raumvorstellungen aus Vergangenheit & Gegenwart. Anmeldungen von **interessierten Schülerinnen bei wolfgangrichter@aon.at**

Für den Pluskurs Architektur 2012/13 sucht at-s einen/n **interessierte/ LehrerIn als Nachfolger** für Wolfgang Richter.

Das Team für ein Materialien-Paket **Maschinenbau-Koffer** hat bereits intensiv gearbeitet und ein Rohkonzept erstellt. Erste Module werden im Herbst entwickelt. Teammitglieder:

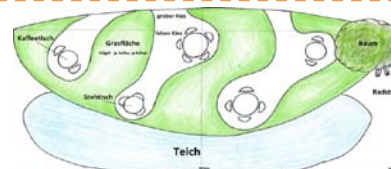
- Dipl. Ing. Christian LÖW (Ziviltechniker, IK für Maschinenbau)
- Mag. Christoph HAMBERGER (Werklehrer)
- Mag. Thomas RÖMER (Physiklehrer)
- Mag. Rudi HÖRSCHINGER (Werklehrer, PH Salzburg, Universität Mozarteum)
- Ing. Andreas STROBL (Maschinenbauer, Student Werkerziehung / Physik)

4. Rückblick



Bei **RaumFormen – RaumPlan** im Gymnasium der Herz Jesu Missionare 7. Kl. Mai - Juni 2011. Wolfgang Richter (Pädagoge), Christian Schmirl (Architekt) stand Moderne Architektur und der Wandel der Raumvorstellungen in der Architektur am Beginn des 20. Jhdts. im Mittelpunkt.

Freiräume in Lehen behandelte der Pluskurs Architektur von April – Juni 2011 mit Wolfgang Richter (Pädagoge), Landschaftsplanerin Hadwig Soyoye Rothschild und Josef Reithofer vom Amt für Stadtplanung und Verkehr.



„**Äste als Baumaterial**“ benutzen in der NMS Salzburg Taxham April/ Mai 2011 Sonja Renner, Franziska Geier (beide Pädagoginnen) und Peter Schmid (Architekt). s. Titelfoto!

Die **neue Website** steht ab Ende Juni im Netz, die Adresse bleibt die alte: www.at-s.at. Wir freuen uns über Rückmeldungen!

Kontakt

Mag. Sylvia Haderer
Gebirgsjägerplatz 10

5020 Salzburg

+43 662 87 23 83

sylvia.haderer@salzburg.aikammeros.org