

Mehr Informationen über den Verein architektur • technik + schule: [www.at-s.at](http://www.at-s.at)

### Jahresvorschau

Nach dem Abschluss des Pilotprojekts und der erfolgreichen Resümeeveranstaltung [Architektur bricht auf](#) im September 2006 konzentriert sich der Verein **architektur • technik + schule** (ATS) darauf, die Erfahrungen in einer gestrafften organisatorischen Struktur umzusetzen. Das heißt konkret:

- Ausbau der Homepage: Kurzfassungen aller ATS-Projekte
- Arbeit an Unterrichtsmaterialien (Basisinformationen für LehrerInnen CD + Begleitheft)
- Förderung des Austausches durch Werkstatt- und Projektgespräche
- Ausschreibung und Begleitung von Projekten

**Ob auch weiterhin hunderte Schülerinnen und Schüler im Land Salzburg von den durch den Verein mitgetragenen Projekten profitieren werden können, wird davon abhängen, ob Fördermittel der öffentlichen Hand in zugesagtem Rahmen zur Verfügung stehen werden.**

**Wir möchten jedoch auf die Möglichkeit von [Sponsorenpatenschaften](#) aufmerksam machen. Mit 2.000.- € können Sponsoren [richtungweisende Projekte der Architektur- und Technikvermittlung für Kinder und Jugendliche](#) unterstützen.**

**Auch die aktive Mitarbeit neuer Vereinsmitglieder ist willkommen. Die Mitgliedschaft ist kostenlos.**

Bei Interesse Anmeldeemail an [mario.jandrokovic@salzburg.aikammeros.org](mailto:mario.jandrokovic@salzburg.aikammeros.org)

### Projekte SS 2007

Für das SS 2007 wurden sechs Projekte eingereicht

Wie in der Ausschreibung ausgeführt, war vor allem die Entwicklung innovativer und praxisbezogener Unterrichtsmodelle für Volksschule, Hauptschule, AHS und BHS erwünscht.

Förderungswürdig sind ebenso (Forschungs-)Projekte, die theoretische Fragen der Architekturvermittlung behandeln und für die Vorbereitung und Durchführung von Unterrichtsprojekten hilfreich sind.

Der erweiterte Vorstand hat vier der eingereichten Projekte zur Förderung ausgewählt

**Projekt: Architektur und Landschaft**

**Schule:** Musisches Gymnasium, 6. Klasse / Anton Thiel

**Begleitung:** Arch. Thomas Forsthuber

Bezug Architektur und Landschaft im Raum Salzburg am Beispiel Zentrum Nationalpark Hohe Tauern in Mittersill. Topologisches und Typologisches, Geschichte und Gegenwart, Wirtschaftliche, gesellschaftliche und politische Parameter. Ziel ist es, Bewusstsein zu erzeugen für komplexe Sachverhalte im Kontext von Gestaltung, Landschaft und Politik.

**Projekt: Modellbau**

**Schule:** Akademisches Gymnasium, 3. und 7. Klasse / Otto Beck & Erwin Lang

**Begleitung:** Arch. Christian Schmirl & Christian Tabakoff, Student Bühnenbild

Der Nachbau historischer Architektur, z.B. Kollegienkirche, als Modell im Sinne einer Schule des Sehens mit dem Ziel, das Wesentliche in der Struktur des Gebäudes. schnell zu erfassen.

**Projekt: Die Statik der Spaghetti**

**Schule:** BRG Akademiestraße / Renate Rinke

**Begleitung:** Ing. Kons. Reichart Marius

Der Aspekt Technik (Statik) als Programm mit fächerübergreifendem Ansatz (WE, Mathematik, Physik). Nach einer theoretischen Einführung in Fragen der Statik werden aus einer Packung Spagetti mit Klebstoff Brückenkonstruktionen mit möglichst großer Spannweite gebaut und dann belastet. Im Unterricht soll den SchülerInnen die naturwissenschaftlichen Gesetzmäßigkeiten hinter der Statik veranschaulicht werden.

**Projekt: Architekturexkursionsworkshop**

**Schule:** BAKIP Salzburg, 2. und 4. Klasse / Sylvia Haderer

**Begleitung:** Arch. Thomas Forsthuber

Ziele: Raum Erleben. Sensibilisierung für architektonische Begriffe. Analyse von Wohnbedürfnissen und dahinter liegenden Konzepten. Erfahren von Raum als sozialer Kategorie.

## **Vorschau Projekte**

**Aufgrund der unsicheren finanziellen Situation ist der Rahmen der Ausschreibung im Juni 2007 für das Wintersemester 2007/08 noch nicht gesichert.**

## **Elementare Architektur**

### **Pluskurs Architektur für das Schuljahr 2007/08**

Pluskurse sind Angebote des Salzburger Landesschulrats für besonders begabte und interessierte SchülerInnen an Salzburger Gymnasien. Der Pluskurs Architektur bietet vertiefende Einblicke in diesen Fachbereich und bietet für SchülerInnen eine Entscheidungshilfe für die Studienwahl.

Wir bitten darum, interessierte SchülerInnen (5.-8. Klasse) darauf aufmerksam zu machen.

Der Pluskurs **Elementare Architektur** findet in Zusammenarbeit mit dem Verein **architektur • technik + schule** statt.

Bauen und Wohnen ist ein elementares Grundbedürfnis, seit es Menschen gibt. Ortswahl, Bezug zur Topografie, Zusammenhänge zwischen Material und Konstruktion, kulturelle, soziale und psychologische Grundbedürfnisse spielen dabei eine wichtige Rolle. In Gesprächsrunden, Exkursionen und praktischen Übungen erkunden wir in Theorie und Praxis, wie sich Formen der Raumgestaltung in verschiedenen Kulturen und Zeiten entwickelt haben.

Mit Architekten (Thomas Forsthuber , N.N.) erarbeiten wir Möglichkeiten zeitgemäßer Raumgestaltung und setzen diese in verschiedenen Maßstäben um. Die Ergebnisse werden in Präsentationen vorgestellt.

Kurstag: Freitag Nachmittag (geblockte Workshops Oktober 2007 – April 2008)

Kursleitung: Dr.Wolfgang Richter

**Anmeldung** ab sofort bis Ende Februar mit einer kurzen Begründung, warum Du teilnehmen möchtest, beziehungsweise nähere Auskünfte per mail an [richter.w@schule.at](mailto:richter.w@schule.at)

---

**architektur • technik + schule** ist ein eingetragener Verein mit dem Ziel, Architektur- und Technikvermittlung an Salzburger Schulen zu fördern und weiterzuentwickeln. Weiteres Ziel ist es, eine regionale sowie überregionale Plattform zu bilden.

**architektur • technik + schule**

c/o Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten

Gebirgsjägerplatz 10

5020 Salzburg

Tel: +662-87 23 83 • Fax: +662-87 23 83-4

Mail: [mario.jandrokovic@salzburg.aikammeros.org](mailto:mario.jandrokovic@salzburg.aikammeros.org)

Gefördert von:

- **Bundeskanzleramt, Sektion Kunst**
- **KulturKontakt Austria**
- **Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für Oberösterreich und Salzburg**
- **Kulturabteilung des Landes Salzburg**
- **Stadt Salzburg Kultur**