

arbeitskreis: architektur • technik + schule

das salzburger modell prozesshafter architekturvermittlung

## AT+S newsletter 5

Januar 2006

Im WS 2005/06 haben zahlreiche Kolleginnen und Kollegen Unterrichtsprojekte gestartet.

Auf der [aktualisierten Website](#) sind unter dem Menüpunkt Projekte / Ideen die ersten Materialien abrufbar. Wir freuen uns über Rückmeldungen.

Für die ausgeweiteten Aktivitäten seit der Vereinsgründung im Dezember 2004 hat **architektur • technik + schule** vom Bundeskanzleramt Sektion Kunst und von der Salzburger Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten den Auftrag erhalten, bis Herbst 2006 ein praktikables Modell der Architektur- und Technikvermittlung zu entwickeln.

Im September 2006 wird in einer Abschlussveranstaltung Bilanz über die Arbeit gezogen. Dabei werden auch mögliche Perspektiven für eine Weiterarbeit erstellt und die dafür erforderlichen Rahmenbedingungen abgesteckt.

### Ausschreibung letzte Staffel Schwerpunktprojekte für das SS 2006

Zur Teilnahme eingeladen sind LehrerInnen, ArchitektInnen und Ingenieurkonsulenten.

Die Schwerpunktprojekte haben die Erarbeitung von exemplarischen, wiederholbaren und übertragbaren Modellen für eine praxisorientierte Architektur- und Technikvermittlung zum Ziel.

Aus den Einreichungen werden von einer Jury (bestehend aus Architekten, Ingenieurkonsulenten, Lehrern) maximal vier beispielhafte Projekte mit innovativem Charakter ausgewählt.

Diese Schwerpunktprojekte sind mit jeweils 2000.- Euro brutto dotiert.

### Thema

Konzepte und Realisierungen für Unterrichtsprojekte entwickeln, bei denen es um die Vermittlung von Raum, Architektur und Technik (Ingenieurskunst) geht.

Phantasie und Kreativität im Prozess des RaumGestaltens sind ebenso wichtige Gesichtspunkte wie das Erkunden technischer Zusammenhänge.

Bei der Entscheidung für ein Thema ist zu berücksichtigen, dass das Projekt auf Unterrichtssituationen in anderen Klassen übertragbar ist.

Die Projekte sollen anhand von Materialien praktische Anregungen für die Unterrichtsplanung bieten. Mit Fotos, Verlauf, Texten von Architekten und Lehrern, Feedback soll das Projekt dokumentiert werden. Aus diesem Rohmaterial wird von **architektur • technik + schule** eine methodische und didaktische Aufbereitung erarbeitet.

Diese steht dann für die Unterrichtsplanung auf der Website allen zur Verfügung.

## Zeitplan

Das Einreichformular zum Download sowie die Anforderungen für die Einreichung finden Sie auf unserer Homepage: [www.at-s.at](http://www.at-s.at)

**Einreichung der Konzepte:** Bis Freitag, den 17. Februar 2006

Eine Kurzpräsentation des Projektes vor der Jury zum Meinungsbildung wäre erwünscht. Termin: Donnerstag, 23. Februar, 18.30 Uhr in der Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten, Gebirgsjägerplatz 10, in Salzburg. Gleich im Anschluss wird in einer (nicht öffentlichen) Jurysitzung die Entscheidung getroffen.

Donnerstag, 23. Februar, 18.30 Uhr: Projektbesprechung /Reflexion mit den ausgewählten Projektgruppen

**Abschluss der Projekte:** Bis Ende Juni 2006

**Abgabe Dokumentationsmaterial:** Bis 10. Juli

**Schlussausstellung:** September

## Kleinprojekte

Zusätzlich zu den Schwerpunktprojekten besteht die Möglichkeit, kleinere Projekte durchzuführen. Dafür kann um max. 700 Euro angesucht werden

Einreichformulare für Schwerpunktprojekte und Kleinprojekte als Download auf der Homepage

Hinweis an PädagogInnen:

## Österreichische LehrerInnenfortbildung AHS Ferien 2006

Anmeldung mit eigenem Formular über die Direktion der Schule. Anmeldeschluss beachten!

### 501F Experimentelles Raumlabor Architektur

#### Workshop Entwicklung von Unterrichtsmodellen

**Kolpinghaus Salzburg 10.07.2006 - 13.07.2006 BE, WE, TGW 25 TN**

Die Idee ist, dass eine Klasse an einem bestimmten Ort (z.B. Werkhalle) mit elementaren Mitteln rasch Raumsituationen nachbauen kann. Raumerfahrungen werden dann nicht nur im Modell gemacht, sondern sind real erlebbar.

Das Raumlabor-konzept ist so angelegt, dass es auch auf alle anderen Bundesländer übertragbar ist.

Ziele des Seminars:

- Experimentieren mit unterschiedlichen Materialien und Baustoffen (z.B. Stoff, Schnur, Holzlatten, Lehm, Metallgitter, Pappe, Kunststoff) zur Raumsimulation)
- Erarbeiten von methodisch-didaktischen Vermittlungskonzepten
- Erarbeiten der pädagogischen, technischen und baulichen Rahmenbedingungen für Raumsimulationen.

**Referenten:** Dr. Wolfgang Richter; Arch. DI Christian Schmirli; Mag.arch DI Thomas Forsthuber (alle Verein **architektur • technik + schule** Salzburg)

**Leitung:** Dr. Wolfgang Richter

ATS ist ein eingetragener Verein mit dem Ziel, Architektur- und Technikvermittlung in Salzburger Schulen zu fördern, weiterzuentwickeln und eine regionale sowie überregionale Plattform zu bilden. Die aktive Mitarbeit von neuen Vereinsmitgliedern ist willkommen. Die Mitgliedschaft ist kostenlos. Bei Interesse Anmeldemail an: [mario.jandrokovic@salzburg.aikammeros.org](mailto:mario.jandrokovic@salzburg.aikammeros.org)

gefördert von:

**Bundeskanzleramt,  
Sektion Kunst, .KUNST**

**BUNDESKANZLERAMT  KUNST**

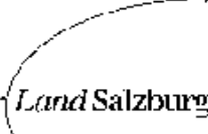
**Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten  
für Oberösterreich und Salzburg**

**Arch+Ing**

**KulturKontakt Austria - öks**

**KULTUR  
kontakt  
AUSTRIA**

**Kulturabteilung des Landes Salzburg**

*Kultur*  *Land Salzburg*