

architektur - technik + schule

arbeitskreis: architektur - technik + schule
das salzburger modell prozesshafter architekturvermittlung

AT+S newsletter 1

Januar 2005

Liebe Freunde! Liebe Kollegen!

1. Ausschreibung Schwerpunktprojekte Sommersemester 2005

Prototypen der Architektur- und Technikvermittlung

2. Fortbildungsveranstaltungen

Der Verein **architektur • technik + schule** wird in den nächsten drei Jahren das erprobte „Salzburger Modell prozessorientierter Architektur- und Technikvermittlung“ weiter entwickeln und ihm zu mehr Verbreitung in der Öffentlichkeit verhelfen.

Seit 2004 fördert auch das Bundeskanzleramt den Verein bei der Ausarbeitung von richtungsweisenden Modellen praxisorientierter Architektur- und Technikvermittlung.

Die Website von **architektur • technik + schule** enthält unterrichtspraktische Materialien, nützliche Informationen, Dokumentationen, aktuelle Hinweise...

Wir laden PädagogInnen, Architekten und Ingenieurkonsulenten ein, sich bei der Weiterentwicklung dieses Projekts einzubringen und freuen uns auf die Zusammenarbeit.

1. Ausschreibung Schwerpunktprojekte Sommersemester 2005

"Architektur und Technik begreifbar machen"

Die Schwerpunktprojekte sind Kernstücke zur Erarbeitung exemplarischer, wiederholbarer und übertragbarer Modelle für eine praxisorientierte Architektur- und Technikvermittlung.

Unter den Einreichungen werden max. 4 beispielhafte Projekte von einer fachkompetenten Jury (bestehend aus Architekten, Ingenieurkonsulenten und Pädagogen) ausgewählt.

Diese Schwerpunktprojekte sind mit jeweils \approx 2.000.- dotiert.

Thema

Konzepte entwickeln für Unterrichtsprojekte, die beispielhaft sind für die Vermittlung von Raum, Architektur und Technik.

Phantasie und Kreativität im Prozess des Raum-Gestaltens sind ebenso bedeutende Gesichtspunkte wie die Erkundung von technischen Bedingungen. Besonders willkommen sind Projekte, die Architektur und Technik (Architekten und Ingenieurkonsulenten) verbinden.

Die Entscheidung für ein Thema soll berücksichtigen, dass das Projekt auf andere Klassen übertragbar ist. Die Projekte sollen anhand verschiedener Materialien praktische Anregungen für die Unterrichtsplanung bieten. Die Ergebnisse der Projekte werden von **architektur • technik + schule** didaktisch und methodisch aufgearbeitet.

Sie stehen dann als Module für die Unterrichtsplanung auf der Website allgemein zur Verfügung.

Zeitplan

- Einreichung der Konzepte: 8. März 2005 (Datum Poststempel / E-mail)
- Auswahl der 4 Schwerpunktprojekte durch Jury: Ende März 2005
- Durchführung und Überprüfung des Projektes an Salzburger Schulen: bis 20. Juni 2005
- Dokumentation der Ergebnisse – Ausstellung: Ende Juni 2005

Einreichen können...

Teams aus

- PädagogInnen aller Schularten ab der 3. Schulstufe bzw. aus außerschulischer Jugendarbeit
- AbsolventInnen einer Architektur- oder Technikfakultät
- PädagogInnen und Architekten / Ingenieurkonsulenten können auch einzeln einreichen.

[architektur • technik + schule](#) ist bei der Vermittlung von PartnerInnen behilflich.

Einreichungen können auch aus anderen österreichischen Bundesländern oder dem benachbarten deutschsprachigen Ausland stammen. Die Projekte sind jedoch an einer Salzburger Schule durchzuführen.

Form der Einreichung

- Konzept mit Angabe von • Thema • Klasse • Schultyp • Mitglieder des Teams
- didaktische und methodische Ansätze / Absichten
- Skizzen und Fotos können beigefügt werden

Finanzierung

Für die Konzeption, Durchführung, Evaluation und Dokumentationsmaterial stellt [architektur • technik + schule](#) dem Projektteam max. € 2.000.- brutto zur Verfügung.

Um zusätzliche Mittel kann bei anderen Stellen (ÖKS, Kulturabteilung des Landes o.ä.) angesucht werden.

2. Fortbildungsveranstaltungen

• raum fühlen, denken, bauen im Unterricht (PI Salzburg)

Vorstellung der neuen Angebote des Vereins [architektur • technik + schule](#)

Aktuelle Entwicklungen. Neue Unterrichtsprojekte.

Informationen zu den neuen Schwerpunktprojekten

Referenten: Arch DI Christian Schmir, Wolfgang Richter

Für LehrerInnen BE/ WE/ TGW an APS, AHS, BBS

Zeit: Dienstag, 1. März 14.00 – 17.00 Uhr

Ort: PI Salzburg

• Stadtwanderung in der Zwischenstadt (Salzburg) (PI Salzburg)

Architektur erleben - Raum begehen / Wahrnehmung und Analyse von gebauter Stadtarchitektur:

Geführte Stadtwanderung für Lehrer/innen BE und WE

Zeit: Di, 14. Juni 2005, 14.00 Uhr – 17.00 Uhr

Ort: Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten, Gebirgsjägerplatz 10 (Kraftwerk Mitte)

Referent: Architekt Thomas Forsthuber, Salzburg

• Raumerfahrung (St. Virgil)

Workshop zum Wesen des architektonischen Raums. Zugänge zu Raumverständnis abseits von grauer Theorie und Kunstgeschichte.

Zeit: 18. – 20. Februar

Ort: St. Virgil

Referent: Architekt Christian Schmir

Unterlagen / Rückfragen

[architektur • technik + schule](#)

Mario Jandrokovic

c/o Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten

Geschäftsstelle Salzburg

Gebirgsjägerplatz 10

A-5020 Salzburg

Tel: +43-662-87 23 83

Fax: +43-662-87 23 83-4

Mail: mario.jandrokovic@salzburg.aikammeros.org

Der Verein [architektur • technik + schule](#) wird gefördert vom Bundeskanzleramt, Sektion Kunst • Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für Oberösterreich und Salzburg • KulturKontakt Austria – öks • Kulturabteilung des Landes Salzburg

<http://www.musgym.salzburg.at/ats1/index.html>

Das **architektur • technik + schule** möchte mit diesem Projekt das erprobte „Salzburger Modell prozessorientierter Architektur- und Technikvermittlung“ innerhalb von drei Jahren weiter entwickeln und ihm zu mehr öffentlicher Verbreitung und Wirksamkeit zu verhelfen.

Wir laden LehrerInnen, Architekten und Ingenieurkonsulenten ein, sich bei der Weiterentwicklung dieses Projekts einzubringen und freuen uns auf die Zusammenarbeit.

Franz Seidl
Kammer f. Arch+Ing

Mario Jandrokovic
Sekretariat

Thomas Forsthuber
Architekt

Christian Schmirl
Architekt

Anton Thiel
Lehrer, Homepage

Wolfgang Richter
Lehrer, Homepage

gefördert von **Bundeskanzleramt, Sektion Kunst, .KUNST**



KulturKontakt Austria - öks, Kultur und Schule, Kulturabteilung des Landes Salzburgs, Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten