

AKTUELLES

architekturPlus-Workshop

Du bist experimentierfreudig und möchtest in der Zusammenarbeit mit Architekten deine individuellen Zugänge mit Raum neu ausloten? In der Modellwerkstatt sind Phantasie und die Bereitschaft zu unkonventionellen gestalterischen Lösungen gefragt. In geblockten Workshops lernst du geeignete Materialien und Arbeitsweisen für die Realisierung deiner Ideen kennen.

**Die Teilnahme ist kostenlos!**

Einstieg am 30. 11. 2018 ist noch möglich.

**Von der Idee- über Arbeitsmodelle
zum Präsentationsmodell**

WANN: Fr. 30.11.18 / Fr. 14.12.18 / Fr. 21.12.18 /
Fr. 11.1.19 / Fr. 25.1.19 / Fr. 1.2.19

jeweils 14.30 – ca. 17.00 Uhr

WO: Architekturhaus, Sinnhubstraße 3, 5020 Salzburg

ANMELDUNG: wolfgangrichter@aon.at

Ausstellung der Präsentationsmodelle

Montag, 4.2. bis Freitag, 8.2.2019

Architekturhaus, Sinnhubstraße 3, 5020 Salzburg

**Dialogführungen zur internationalen
Ingenieurausstellung Visionäre & Alltagshelden**

25. Jänner – 22. März 2019, Ziviltechnikerammer & Architekturhaus

Für SchülerInnen der 5. bis 12. Schulstufe werden Dialogführungen mit erfahrenen at+s-VermittlerInnen angeboten, optional mit praktischen Übungen kombiniert. Dauer ca. 1,5 Stunden. Weitere Informationen folgen in Kürze.

Leonardo-Brücke



Je nach Gruppengröße wird das Konstruktionsprinzip der Leonardo-Brücke erprobt. Wurde die Brücke stabil genug gebaut, kann sie betreten werden. Die großen Bausätze können bei at+s kostenlos ausgeliehen werden. Kautions: 50,- EUR (*Zum Transport benötigt man ein Auto*) Kleine Bausätze werden auch zum Verkauf angeboten, Preis 10,- EUR.

Geodätische Kuppel

Mit Schläuchen als Steckverbindung und Rundstäben kann eine geodätische Kuppel in drei verschiedenen Größen zur Verfügung gestellt werden. Kostenlos entlehnbar bei at+s, Kautions 50,- EUR
Entwickelt von at+s in Zusammenarbeit mit der Universität Mozarteum/ Fachdidaktik Werkerziehung.

Architekturquartett

Die SchülerInnen sollten ein Architekturquartett entwickeln und zur Druckreife bringen. Daher wurden die beiden Vorgaben „Quartett“ und „Architektur“ näher untersucht und danach geklärt, welche Kategorien für ein Kartenset von 36 Karten sinnvoll sein könnten. Als eine Kategorie boten sich die neun Bundesländer Österreichs an. Innerhalb der Bundesländer wurde eine Gliederung nach Nutzungen wie Infrastruktur, Sakral, Bildung und Freizeit getroffen. Ins Quartett aufgenommen wurde nur Architektur ab dem Jahr 2000. Daraus ergab sich der Titel „Architektur in Österreich im 21. Jahrhundert“.
Entwickelt von at+s.

Stadtplanungsworkshop Rauchgründe

Die SchülerInnen bekommen alle wesentlichen Informationen über die planerischen / gestalterischen Rahmenbedingungen, analysieren dann den Ort und entwickeln im Maßstab 1:500 mit Bausteinen eigene Vorschläge für das Gelände „Rauchgründe“. Die Bausteine können gegen eine Kautions von 50,- EUR ausgeliehen werden. Auch als Workshop mit einem Architekten buchbar.
Entwickelt von at+s.



Geförderte Projekte im Schuljahr 2018/2019

Der Verein at+s fördert die aktive Zusammenarbeit mit Schulen und unterstützt auch im Schuljahr 2018/19 innovative Projekte, welche sich mit einem technischen bzw. architektonischen Thema auseinandersetzen.

Raum und gebaute Umwelt erfahren durch sinnliche und emotionale Zugänge und Modellbau

Volks- und Neue Mittelschule für gehörlose und schwerhörige Kinder Josef Rehr Schule Salzburg, mit Charlotte Malmborg und Wolfgang Richter

Visionäre und Alltagshelden. Ingenieure – Bauen – Zukunft

MORG Grödig, mit Charlotte Malmborg und Dagmar Sonnleitner-Soyka

Bauen am/im Wasser

BG Seekirchen, mit Andreas Knittel und Hans Christian Moser

Analyse Europark

BG Seekirchen, mit Paul Raspotnig und Charlotte Rührlinger

Ortterschließung Neumarkt

HAK Neumarkt am Wallersee, mit Michaela Ludwig und Michael Weissauer

Eine Projektförderung kann noch vergeben werden!

Rückblick Schulprojekte 2017/2018

Handelsschule Neumarkt am Wallersee - Neumarkt einst und heute

Mit Architektexpertein DI Michaela Ludwig und Pädagogen Dr. Wolfgang Richter

Das Projekt wurde vom Bundeskanzleramt im Rahmen des Jubiläums 100 Jahre Republik finanziert und vom Kulturkontakt Austria ausgeschrieben. In Zusammenarbeit mit dem Museum Fronfeste in Neumarkt am Wallersee entwickelte at+s mit der Pädagogin Elisabeth Fritz und der Klasse 2A der Handelsschule ein Konzept, bei dem drei Interviewgruppen mit Wolfgang Richter (at+s) und Belinda Simon (Museum Fronfeste) das Leben in Neumarkt früher und heute erforschten, und zwei Architekturgruppen mit Vermittlerin Michaela Ludwig an aktuellen Themen der Stadtentwicklung arbeiteten. Die Projektpräsentation findet am 12.12.2019 im Haus der Geschichte in Wien statt.

BG Seekirchen – Architekturquartett - Spielesets für den Unterricht

Mit Dipl.-Ing. Dr.techn. Paul Raspotnig und Pädagogin MMag. Charlotte Rührlinger

Während der Projektentwicklung des neuen Architekturquartetts mit den SchülerInnen der 7b des BG Seekirchen ergaben sich Fragen nach der Spielbarkeit des Quartetts im Unterricht. Da ja mit einer Kartensammlung nur drei bis sechs MitspielerInnen beschäftigt sind, war es klar, dass ein Unterrichtssset aus vier bis sechs Quartetten bestehen sollte. Um auch mit der ganzen Gruppe bzw. Klasse spielen zu können, ergaben sich erste Anregungen für Spielvarianten. Im laufenden Semester wird die didaktische Anleitung zum Spiel fertiggestellt.

Christian-Doppler-Gymnasium Salzburg - Lebensraum für Tomaten

Mit Architekturoxpertin DI Michaela Ludwig und PädagogInnen Mag. Ilena Meier und Mag. Herwig Geroldinger

In einem fächerübergreifendem Projekt (Biologie und Werken) der 2D Klasse am Christian-Doppler-Gymnasium wurde für den Gemeinschaftsgarten ein Tomatenhaus entworfen und in weiterer Folge auch 1:1 gebaut. Die SchülerInnen beschäftigen sich mit den Funktionen des Gebäudes wie Schutz vor Regen, Entwässerung, Belüftung, Stützen für Pflanzen, den örtlichen Gegebenheiten, der Statik sowie diversen gestalterischen und konstruktiven Ansätzen. Für die Umsetzung 1:1 sponserte der Verein at+s den Holz-Bausatz einer geodätischen Kuppel mit einem Durchmesser von 3,5 Meter.

Bildungsanstalt für Elementarpädagogik Bischofshofen - Modellbau-Workshop Waldkindergarten

Mit Architekturoxpertin DI Michaela Ludwig und PädagogInnen Mag. Ulrike Kraft-Walkner und Mag. Herbert Reiter

Die SchülerInnen des 4. Jahrgangs (17-18 Jahre) der BAFEP Bischofshofen setzten sich mit dem Thema „Raum“ auseinander. Die Jugendlichen entwarfen anhand von Arbeitsmodellen eine räumliche Einheit für einen Waldkindergarten. Besprochen wurde; wie ein Entwurf das soziale Zusammenleben stärken, haptische Anreize schaffen und beispielsweise die Wahrnehmung fördern kann.

Schöne Grüße
Adriana Falger



Mag. Adriana Falger
Gebirgsjägerplatz 10, 5020 Salzburg
Tel.: 0662-872383-12, Fax: 0662-872383-4
Mail: a.falger@arching-zt.at | www.at-s.at

Sollten Sie künftig keine Informationen mehr vom Verein at+s erhalten wollen, bitten wir Sie unter dem Betreff „Abmelden“ auf diese E-Mail zu antworten.