

Impulswoche <technik bewegt>

Programm in Salzburg

Anmeldungen bis 30. Oktober 2013

Mag. Beate Dall - 0662/872383 ab 12:00

salzburg@bink.at

4. bis 8. November 2013



Architektur > Raum erforschen!

Wie entsteht Raum und wie wirkt er auf mich? Mit verschiedenen Materialien werden Raumszenarien entwickelt und Raumsituationen in unterschiedlichen Maßstäben erprobt. Ort: Schule, 4. bis 8. Nov. 2013, nach Vereinbarung

Tragwerksplanung >

Konstruieren wie Leonardo da Vinci

Gibt es eine Brücke, die ohne Verbindungselemente wie Nägel, Seile, Klemmen oder Leim zusammengebaut werden kann? Der Workshop erklärt das Konstruktionsprinzip Bogenkonstruktion. Ort: Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten, Gebirgsjägerplatz 10, 5020 Salzburg (indoor+ outdoor), 4. bis 6. Nov. 2013, nach Vereinbarung

Verkehrsplanung > Treffpunkt Straße

Kann ein Verkehrsraum funktionieren, der von allen - von spielenden Kindern bis zu den AutofahrerInnen - gleichberechtigt genutzt wird? Jugendliche lernen die Verkehrsplanungsphilosophie Shared Space kennen und entwickeln eigene Planungsideen. Ort: Schule, 6. und 7. Nov. 2013, nach Vereinbarung

Vermessungswesen >

Tachymeter, Theodolit & Co

Lässt sich die gekrümmte Erdoberfläche auf einer Karte abbilden? Die SchülerInnen lernen die Aufgaben und Instrumente der Landvermessung kennen und vermessen ein Stück Ihres Lebensraums. Ort: Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten, Gebirgsjägerplatz 10, 5020 Salzburg, (outdoor), 4. bis 6. Nov. 2013, jeweils 8:00 - 10:00

Maschinenbau > Brems ´dich ein!

Das Fahrrad - eine Maschine? Anhand des Alltagsgegenstands Fahrrad werden Grundprinzipien der Mechanik erklärt. Ort: Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten, Gebirgsjägerplatz 10, 5020 Salzburg (indoor+outdoor), 6. Nov. 2013, 10:45 - 12:15 u. 12:30 - 14:00

Wasserwirtschaft >

Wasser ist mehr als H₂ und O!

Thema des Workshops auf Anfrage. Exkursion möglich.
Termin: 4. bis 8. Nov. 2013, nach Vereinbarung.

Länderkoordination:

Partner:

unterstützt von:

architektur • technik + schule

